



Ressources naturelles  
Canada  
Service canadien  
des forêts

Natural Resources  
Canada  
Canadian Forest  
Service



## Inventaire des forêts du Canada 1991



J.J. Lowe, K. Power et S.L. Gray

Institut forestier national de Petawawa  
Rapport d'information PI-X-115/F

Canada

# **Inventaire descriptif des régions forestières du Canada**

Stephen L. Gray

Rapport d'information PI-X-122F  
Institut forestier national de Petawawa  
Service canadien des forêts  
1995

©Sa Majesté la Reine du Chef du Canada 1996  
Numéro de catalogue Fo46-11/122-1995F  
ISBN 0-662-81029-5  
Imprimé au Canada

Il est possible d'obtenir sans frais des exemplaires de cette publication en communiquant avec :

Service canadien des forêts  
Centre national de diffusion des publications  
Institut forestier national de Petawawa  
Chalk River (Ontario)  
K0J 1J0

Téléphone : 613-589-2880

Des microfiches ou copies de cette publication sont en vente chez :

Micromédia Ltée  
240, rue Catherine, bur. 305  
Ottawa (Ontario)  
K2P 2G8

Tél.: (613) 237-4250  
Ligne sans frais: 1-800-567-1914  
Télec.: (613) 237-4251

This publication is also available in English under the title  
**A Descriptive Forest Inventory of Canada's Forest Regions.**

**Données de catalogage avant publication (Canada)**

Gray, S. L.

Inventaire descriptif des régions forestières du Canada

(Rapport d'information ; PI-X-122F)

Publ. aussi en anglais sous le titre: A descriptive forest inventory of Canada's forest regions.

Comprend un résumé en anglais.

Comprend des références bibliographiques.

ISBN 0-662-81029-5

No de cat. Fo46-11/122-1995F

1. Inventaires forestiers -- Canada.

2. Forêts et sylviculture -- Canada.

I. Institut forestier national de Petawawa.

II. Titre.

III. Coll.: Rapport d'information (Institut forestier national de Petawawa) ; PI-X-122F.

SD145.G7214 1996      333.75'11'0971      C96-980157-2

## Table des matières

<i>xi</i>	Résumé/Abstract
1	Introduction
1	Données sur les ressources forestières
15	Caractéristiques des ensembles de données
15	Traitement additionnel des données d'origine
15	Agrégation des données par section forestière
17	Accroissement
17	Accès
17	Présentation des tableaux et annexes
18	Superficie inventoriée
18	Classe de terre
18	Tenure
19	Affectation
19	Classe de densité relative et densité de peuplement
19	Qualité de la station
19	Classe d'âge
19	Classe de maturité
19	Type forestier
20	Genre dominant
20	Rendement par essence
20	Accroissement
20	Accès
21	Tableau 3
26	Caractéristiques des sections forestières : Figures 1 à 12
123	Les sections forestières selon le contexte spatial : Cartes 1 à 119
155	Remerciements
155	Bibliographie
157	Annexes (tableaux A à J)

### Liste des cartes

- 5 A. Sections forestières des Maritimes
- 6 B. Sections forestières de Terre-Neuve
- 7 C. Sections forestières du Québec et du Labrador
- 8 D. Sections forestières de l'Ontario
- 9 E. Sections forestières des Prairies
- 10 F. Sections forestières du sud de la Colombie-Britannique
- 11 G. Sections forestières du centre de la Colombie-Britannique
- 12 H. Sections forestières du nord de la Colombie-Britannique
- 13 I. Sections forestières du Yukon
- 14 J. Sections forestières de l'ouest et du centre des Territoires du Nord-Ouest
- 16 K. Affectation des cellules aux sections forestières des Maritimes

### Liste des tableaux

- 2 1. Superficie totale, par province et par territoire, de chaque section et région forestière
- 18 2. Comparaison des taux d'accroissement moyen de Bickerstaff et collab. (1981) avec les taux d'accroissement moyen pondérés tirés de l'Inventaire des forêts du Canada 1986
- 21 3. Superficie des sections forestières par classe de terre, par classe de maturité et par principale essence forestière selon le pourcentage de la superficie et du volume

### Liste des figures pour le Canada et chaque section et région forestières

- 27-122 1. Zone inventoriée
- 27-122 2. Zone d'inventaire par terrain forestier
- 27-122 3. Terrain forestier productif par densité relative
- 27-122 4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station
- 27-122 5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge
- 27-122 6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité
- 27-122 7. Terrain forestier boisé productif par type forestier
- 27-122 8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant
- 27-122 9. Âge moyen par genre prédominant
- 27-122 10. Volume moyen par classe d'âge
- 27-122 11. Pourcentage de volume par groupe d'essences
- 27-122 12. Croissance et accès

### Index des figures 1 à 12 par région et par section forestière

- 27 Canada
- Régions forestières
- 28 Région forestière boréale
- 29 Région forestière boréale - Forêt
- 30 Région forestière boréale - Forêt et steppe
- 31 Région forestière boréale - Forêt et toundra
- 32 Région forestière subalpine
- 33 Région forestière montagnarde
- 34 Région forestière côtière
- 35 Région forestière du Columbia
- 36 Région forestière des feuillus
- 37 Région forestière des Grands Lacs et du St-Laurent
- 38 Région forestière acadienne

### Sections forestières

39	B.1a	Laurentides-Onatchiway
40	B.1b	Chibougamau-Natashquan
41	B.2	Gaspésie
42	B.3	Gouin
43	B.4	Argiles du Nord
44	B.5	Basses terres de la baie d'Hudson
45	B.6	Est de la baie James (forêt et tundra)
46	B.7	Missinaibi-Cabonga
47	B.8	Plateau central
48	B.9	Lac Supérieur
49	B.10	Nipigon
50	B.11	Haut de la rivière des Anglais
51	B.12	Vallées de l'Hamilton et de l'Aigle
52	B.13a	Transition du Nord-Est (forêt et tundra)
53	B.13b	Fort George (forêt et tundra)
54	B.14	Bas de la rivière des Anglais
55	B.15	Basses terres du Manitoba
56	B.16	Peupliers faux-trembles et chênes (forêt et prairie)
57	B.17	Tremblaie (forêt et prairie)
58	B.18a	Forêt mélangée
59	B.18b	Rivière au Foin
60	B.19a	Avants-monts inférieurs
61	B.19b	Contreforts du Nord
62	B.19c	Contreforts supérieurs
63	B.20	Haut Churchill
64	B.21	Fleuve Nelson
65	B.22a	Conifères du Nord
66	B.22b	Athabasca Sud
67	B.23a	Haut Mackenzie
68	B.23b	Bas Mackenzie (forêt et tundra)
69	B.24	Haute Liard
70	B.25	Plateau Stikine
71	B.26a	Dawson
72	B.26b	Yukon central
73	B.26c	Yukon oriental
74	B.26d	Kluane
75	B.27	Transition du Nord-Ouest (forêt et tundra)
76	B.28a	Grand Falls
77	B.28b	Corner Brook
78	B.28c	Anticosti
79	B.29	Péninsule Northern
80	B.30	Avalon
81	B.31	Pays nus de Terre-Neuve et du Labrador (forêt et tundra)
82	B.32	Forêt et tundra
83	B.33	Forêt et tundra alpine
84	SA.1	Versant est des Rocheuses
85	SA.2	Subalpine inférieure
86	SA.3	Subalpine côtière
87	M.1	Pin ponderosa et douglas taxifolié
88	M.2	Douglas taxifolié du Centre
89	M.3	Peuplier faux-tremble du Nord
90	M.4	Montagnarde de transition

91	M.5	Douglas taxifolié et pin tordu
92	C.1	Détroit de Géorgie
93	C.2	Sud de la côte du Pacifique
94	C.3	Nord de la côte du Pacifique
95	C.4	Archipel de la Reine-Charlotte
96	CL.1	Columbia Sud
97	CL.2	Columbia Nord
98	D.1	Niagara
99	L.1	Huron-Ontario
100	L.2	Haut Saint-Laurent
101	L.3	Moyen Saint-Laurent
102	L.4a	Laurentienne
103	L.4b	Algonquin-Pontiac
104	L.4c	Centre de l'Outaouais
105	L.4d	Baie Georgienne
106	L.4e	Sudbury-North Bay
107	L.5	Cantons de l'Est
108	L.6	Témiscouata-Restigouche
109	L.7	Saguenay
110	L.8	Argiles Haileybury
111	L.9	Temagami
112	L.10	Algoma
113	L.11	Quetico
114	L.12	Rivière à la Pluie
115	A.1	Hautes terres du Nouveau-Brunswick
116	A.2	Haut des rivières Miramichi et Tobique
117	A.3	Basses terres de l'Est
118	A.4	Carleton
119	A5a, 5b,9,11-13	Nouvelle-Écosse - Sud
120	A.6 et A.7	Île du Cap-Breton
121	A.8	Île-du-Prince-Édouard
122	A.10	Hautes terres du Sud

### Liste des cartes

	<b>ACCÈS</b>	
123	1	Zone d'inventaire accessible
123	2	Terrain forestier productif accessible
123	3	Terrain forestier boisé non réservé avec accès
	<b>CLASSE DE TERRE</b>	
124	4	Eaux
124	5	Terrain non forestier
124	6	Terrain forestier improductif
124	7	Terrain forestier productif
125	8	Terrain forestier
125	9	Terrain forestier/non forestier, non spécifié
125	10	Terrain forestier productif non spécifié
	<b>TENURE</b>	
126	11	Terres de la Couronne
126	12	Terres privées
	<b>AFFECTATION</b>	
126	13	Terrain forestier réservé
126	14	Terrain forestier non réservé

127	15	Terres fédérales réservées
127	16	Terres provinciales réservées
127	17	Classe de tenure prédominante
127	18	Classe d'affectation prédominante
128	19	Classe de tenure/d'affectation prédominante
		<b>CLASSE DE DENSITÉ RELATIVE</b>
128	20	Terrain forestier boisé déterminé
128	21	Densité relative nulle ou inconnue
129	22	Densité relative partielle
129	23	Densité relative adéquate
129	24	Densité relative indéterminée
130	25	Densité relative nulle
130	26	Densité relative inconnue
		<b>CLASSE DE STATION</b>
130	27	Terrain de classe de qualité de station 1
130	28	Terrain de classe de qualité de station 2
131	29	Terrain de classe de qualité de station 3
131	30	Terrain de classe de qualité de station 3 et plus
131	31	Qualité de station moyenne
131	32	Qualité de station prédominante
		<b>CLASSE D'ÂGE</b>
132	33	Âge de la forêt : 0 - 20 ans
132	34	Âge de la forêt : 21 - 40 ans
132	35	Âge de la forêt : 41 - 60 ans
132	36	Âge de la forêt : 61 - 80 ans
133	37	Âge de la forêt : 81 - 100 ans
133	38	Âge de la forêt : 101 - 120 ans
133	39	Âge de la forêt : 121 - 140 ans
133	40	Âge de la forêt : 141 - 160 ans
134	41	Âge de la forêt : > 160 ans
134	42	Âge de la forêt : 0 - 60 ans
134	43	Âge de la forêt : 61 - 100 ans
134	44	Âge de la forêt : > 100 ans
135	45	Âge de la forêt : non classifié
135	46	Âge moyen
135	47	Âge prédominant
		<b>CLASSE DE MATURITÉ</b>
136	48	Forêt en régénération
136	49	Forêt jeune
136	50	Forêt mûre
136	51	Forêt surannée
137	52	Forêt inéquienne
137	53	Forêt mûre et surannée
137	54	Classe de maturité non classifiée
137	55	Classe de maturité prédominante
		<b>TYPE FORESTIER</b>
138	56	Forêt de résineux
138	57	Forêt mixte
138	58	Forêt de feuillus
138	59	Forêt non classifiée
139	60	Classe de type forestier prédominant

GENRE DOMINANT	
139	61 Genre prédominant : épinettes
139	62 Genre prédominant : pin
140	63 Genre prédominant : sapin
140	64 Genre prédominant : pruche
140	65 Genre prédominant : Douglas taxifolié
140	66 Genre prédominant : mélèze
141	67 Genre prédominant : thuyas et d'autres résineux
141	68 Genre prédominant : résineux non précisés
141	69 Genre prédominant : peuplier
141	70 Genre prédominant : bouleau
142	71 Genre prédominant : érable
142	72 Genre prédominant : autres feuillus
142	73 Genre prédominant : feuillus non précisés
142	74 Genre prédominant : valeur manquante
143	75 Classe de genre prédominant occupant la plus grande superficie
143	76 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant d'épinette
143	77 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant de pin
144	78 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant de sapin
144	79 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant de pruche
144	80 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant de Douglas taxifolié
144	81 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant de mélèze
145	82 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant de thuya et d'autres résineux
145	83 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant de résineux non précisés
145	84 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant de peuplier
145	85 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant de bouleau
146	86 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant d'érable
146	87 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant d'autres feuillus
146	88 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant de feuillus non précisés
146	89 Volume de toutes les essences dans une forêt de genre prédominant : valeur manquante
147	90 Classe de genre prédominant donnant le plus grand volume de toutes les essences par hectare
147	91 Volume de toutes les essences
147	92 Volume de résineux
147	93 Volume de feuillus
148	94 Volume d'épinette
148	95 Volume de pin
148	96 Volume d'épinette, de pin et de sapin
148	97 Volume de peuplier
149	98 Volume de bouleau
149	99 Volume d'érable
149	100 Volume d'épinette noire
149	101 Volume d'autres épinettes
150	102 Volume de pin blanc
150	103 Volume de pin gris et de pin tordu taxifolié
150	104 Volume d'autres pins
150	105 Volume de sapin
151	106 Volume de pruche
151	107 Volume de Douglas taxifolié
151	108 Volume de mélèze
151	109 Volume de thuya et d'autres résineux
152	110 Volume de peuplier faux-tremble

152	111	Volume d'autres peupliers
152	112	Volume de bouleau jaune
152	113	Volume d'autres bouleaux
153	114	Volume d'érable à sucre et d'érable noir
153	115	Volume d'autres érables
153	116	Volume d'autres feuillus
		<b>ACCROISSEMENT</b>
154	117	Croissance de toutes les essences dans les forêts non réservées
154	118	Croissance des résineux dans les forêts non réservées
154	119	Croissance des feuillus dans les forêts non réservées



## Résumé

Le présent rapport décrit les forêts du Canada en fonction des sections (90) et des régions (10) forestières définies par J.S. Rowe. Il résume les données de la version de 1986 de l'Inventaire des forêts du Canada.

Plusieurs groupes de 12 figures illustrent les données sur les ressources de chaque section et de chaque région. L'utilisation de nombreux histogrammes facilite la comparaison des sections et des régions, tandis que l'usage des cartes par section facilite l'analyse des tendances régionales. Le rapport renferme également des statistiques sur la superficie des terrains forestiers, le rendement en matière ligneuse, la croissance et l'accès. Il vise à aider les écologistes et les forestiers à mieux connaître les ressources forestières du Canada.

## Abstract

The present report describes Canada's forests for Rowe's (90) Forest Sections and the larger (10) Forest Regions. The information is summarized from the 1986 version of Canada's Forest Inventory.

Resource data are presented for each section and region in several series of 12 figures. The extensive use of histograms makes it easier to compare sections and regions at a glance. Maps by section facilitate examination of regional trends. Forest area, timber yield, growth, and access statistics are reported. The data provided in this report is designed to assist ecologists and foresters in their evaluation and understanding of Canada's forest resources.



## Introduction

Le présent rapport décrit les forêts du Canada à l'aide des 90 sections qui composent les 10 régions forestières. Ces divisions sont souvent citées dans la documentation canadienne sur la foresterie et l'écologie et sont largement utilisées par les forestiers et les écologistes. Elles ont été définies par Rowe (1972) qui n'a toutefois pas fourni de données quantitatives pertinentes. Nous indiquons la superficie totale et les caractéristiques de la forêt de ces sections.

Les sections et régions forestières servent d'unités sommaires, car elles sont principalement fondées sur les types de végétation. Le lecteur devrait consulter Les régions forestières du Canada de Rowe (1972) pour connaître les définitions et les descriptions de ces unités. Les données de l'Inventaire des forêts du Canada 1986 (IFCan86) sont résumées ci-après pour mettre en relief les aspects biologiques des ressources forestières plutôt que les aspects administratifs. Aucune donnée par province et par tenure n'est habituellement présentée.

Rowe qualifie son approche de «descendante». Une description ascendante exigerait la constitution de nouvelles unités géographiques. Le présent rapport se situe à mi-chemin entre les deux puisqu'il fournit des données quantitatives sur les unités géographiques existantes à partir d'une agrégation ascendante des données forestières normalisées en fonction d'attributs de classification portant sur l'ensemble du Canada.

Rowe décrit les essences et les types de couvert caractéristiques et associe la végétation à une position dans le paysage et à d'autres facteurs. Le présent rapport indique l'étendue des principales classes de terre de l'ensemble du territoire ainsi que la qualité de la station, l'âge, la classe de maturité, le type forestier et l'essence dominante des terrains forestiers boisés. Il en précise non seulement la superficie, mais également le rendement et l'accroissement.

Le tableau 1 donne la superficie totale de chaque section forestière, y compris la portion canadienne de la

région des Grands Lacs et du Saint-Laurent. Ces données sur l'ensemble du Canada sont calculées par un système d'information géographique (SIG) à partir d'une représentation numérique des sections préparée à l'Institut forestier national de Petawawa et dont les superficies ont été pondérées selon la superficie officielle de chaque province. La version numérisée des limites de ces sections est distribuée par la Direction générale de l'état de l'environnement d'Environnement Canada. Les cartes 1 à 10 présentent les limites des sections et des régions forestières telles que décrites par Rowe (1972).

### Données sur les ressources forestières

Toutes les données du présent rapport, sauf celles du tableau 1, sont tirées de l'Inventaire des forêts du Canada 1986 et sont celles fournies par Gray et Nietmann (1989). La base de données d'inventaire est compilée tous les cinq ans à partir des inventaires forestiers provinciaux et territoriaux. Des sommaires, surtout par province, figurent dans la version de 1986 (Forêts Canada, 1988) et de 1991 (Lowe et collab., 1994). Une méthode de compilation de statistiques par section et par région forestière n'a été mise au point qu'après la publication de l'inventaire de 1986. De même, vers 1990, nous avons préparé les données sur l'accroissement et élaboré une méthode d'information sur l'accroissement et l'accès. Ces travaux ont eu lieu pendant la préparation et la publication de l'inventaire de 1991, soit de 1991 à 1994.

Près de 60 % des sources de données de l'Inventaire des forêts du Canada ont une résolution spatiale très élevée, il s'agit de photographies aériennes à une échelle de 1/10 000 à 1/20 000. Ces inventaires d'origine constituent un recensement complet des superficies plutôt que des estimations établies à partir d'échantillonnages. Environ 36 % des données proviennent d'inventaires de reconnaissance et 6 % d'inventaires par satellite ou d'autres types. Bon nombre des inventaires de reconnaissance, comme ceux du sud de l'Alberta ainsi que du sud et du nord de la Saskatchewan, sont fondés sur des échantillonnages (voir Gillis, 1988).

Tableau 1. Superficie totale, par province et par territoire, de chaque section et région forestière

Section forestière		Superficie	
Code	Nom	×1000 ha	Pourcentage par province/territoire <sup>1</sup>
<b>Région forestière boréale - forêt</b>			
B.1a	Laurentides-Onatchiway	9 006	PQ <sub>100</sub>
B.1b	Chibougamau-Natashquan	28 804	NF <sub>4</sub> PQ <sub>96</sub>
B.2	Gaspésie	2 500	NB <sub>8</sub> PQ <sub>92</sub>
B.3	Gouin	2 766	PQ <sub>100</sub>
B.4	Argiles du Nord	11 954	PQ <sub>55</sub> ON <sub>45</sub>
B.6	Est de la baie James	2 303	PQ <sub>100</sub>
B.7	Missinaibi-Cabonga	10 690	PQ <sub>58</sub> ON <sub>42</sub>
B.8	Plateau central	10 181	ON <sub>100</sub>
B.9	Nord du lac Supérieur	3 796	ON <sub>100</sub>
B.10	Nipigon	873	ON <sub>100</sub>
B.11	Haut de la rivière des Anglais	3 995	ON <sub>100</sub>
B.12	Vallées de l'Hamilton et de l'Aigle	3 472	NF <sub>100</sub>
B.14	Bas de la rivière des Anglais	2 233	ON <sub>62</sub> MB <sub>38</sub>
B.15	Basses terres du Manitoba	13 277	MB <sub>88</sub> SK <sub>12</sub>
B.18a	Forêt mixte (mêlée)	35 061	SK <sub>34</sub> AB <sub>60</sub> MB <sub>4</sub> BC <sub>2</sub>
B.18b	Rivière au Foin	12 224	AB <sub>56</sub> BC <sub>10</sub> NT <sub>34</sub>
B.19a	Avant-monts inférieurs	12 070	AB <sub>78</sub> BC <sub>22</sub>
B.19b	Contreforts du Nord	3 772	BC <sub>100</sub>
B.19c	Contreforts supérieurs	2 215	AB <sub>68</sub> BC <sub>32</sub>
B.20	Haut Churchill	1 955	SK <sub>100</sub>
B.21	Fleuve Nelson	5 454	MB <sub>100</sub>
B.22a	Conifères du Nord	43 336	ON <sub>43</sub> MB <sub>34</sub> SK <sub>23</sub> AB <sub>..</sub>
B.22b	Athabasca sud	8 642	SK <sub>89</sub> AB <sub>11</sub>
B.23a	Haut Mackenzie	15 278	AB <sub>21</sub> BC <sub>7</sub> NT <sub>73</sub>
B.24	Haut Laird	6 861	BC <sub>68</sub> YT <sub>26</sub> NT <sub>6</sub>
B.25	Plateau Stikine	3 262	BC <sub>100</sub>
B.26a	Dawson	4 235	YT <sub>100</sub>
B.26b	Yukon central	6 515	BC <sub>14</sub> YT <sub>86</sub>
B.26c	Yukon oriental	11 704	BC <sub>6</sub> YT <sub>93</sub> NT <sub>..</sub>
B.26d	Kluane	2 309	BC <sub>3</sub> YT <sub>97</sub>
B.28a	Grand Falls	2 314	NF <sub>100</sub>
B.28b	Corner Brook	964	NF <sub>100</sub>
B.28c	Anticosti	967	PQ <sub>100</sub>
B.29	Peninsule septentrionale	1 860	NF <sub>91</sub> PQ <sub>9</sub>
B.30	Avalon	2 586	NF <sub>100</sub>
Total		289 438	NF <sub>4</sub> NB <sub>..</sub> PQ <sub>20</sub> ON <sub>17</sub> MB <sub>12</sub> SK <sub>11</sub> AB <sub>15</sub> BC <sub>7</sub> YT <sub>9</sub> NT <sub>5</sub>
<b>Région forestière boréale - prairie</b>			
B.16	Trembles et chênes (Peuplier faux-tremble - Chêne)	7 548	MB <sub>77</sub> SK <sub>23</sub>
B.17	Tremblaie	14 362	MB <sub>..</sub> SK <sub>47</sub> AB <sub>52</sub> BC <sub>..</sub>
Total		21 911	MB <sub>27</sub> SK <sub>39</sub> AB <sub>34</sub> BC <sub>..</sub>
<b>Région forestière boréale - forêt et toundra</b>			
B.5	Basses terres de la baie d'Hudson	34 066	PQ <sub>6</sub> ON <sub>72</sub> MB <sub>21</sub> NT <sub>1</sub>
B.13a	Transition du Nord-Est	41 322	NF <sub>28</sub> PQ <sub>72</sub>
B.13b	Fort George	4 569	PQ <sub>100</sub>
B.23b	Bas Mackenzie	6 127	YT <sub>11</sub> NT <sub>89</sub>
B.27	Transition du Nord-Ouest	66 512	MB <sub>22</sub> SK <sub>10</sub> AB <sub>1</sub> NT <sub>66</sub>
B.31	Pays nus de Terre-Neuve et du Labrador	8 262	NF <sub>94</sub> PQ <sub>6</sub>

Tableau 1. (suite)

Section forestière		Superficie	
Code	Nom	×1000 ha	Pourcentage par province/territoire <sup>1</sup>
B.32	Forêt-toundra	44 197	NF <sub>13</sub> PQ <sub>35</sub> ON <sub>2</sub> MB <sub>2</sub> NT <sub>48</sub>
B.33	Forêt-toundra alpine	13 557	BC <sub>..</sub> YT <sub>38</sub> NT <sub>62</sub>
Total		218 613	NF <sub>11</sub> PQ <sub>24</sub> ON <sub>12</sub> MB <sub>10</sub> SK <sub>3</sub> AB <sub>..</sub> BC <sub>..</sub> YT <sub>3</sub> NT <sub>36</sub>
Total	<b>Région forestière boréale</b>	529 962	NF <sub>7</sub> NB <sub>..</sub> PQ <sub>21</sub> ON <sub>14</sub> MB <sub>12</sub> SK <sub>9</sub> AB <sub>10</sub> BC <sub>4</sub> YT <sub>6</sub> NT <sub>18</sub>
<b>Région forestière subalpine</b>			
SA.1	Versant est des Rocheuses	3 846	AB <sub>87</sub> BC <sub>13</sub>
SA.2	Subalpine intérieure	17 095	AB <sub>..</sub> BC <sub>100</sub>
SA.3	Subalpine côtière	4 199	BC <sub>100</sub>
Total		25 139	AB <sub>13</sub> BC <sub>87</sub>
<b>Région forestière montagnarde</b>			
M.1	Pin ponderosa et sapin de Douglas (Douglas taxifolié)	3 370	BC <sub>100</sub>
M.2	Sapin de Douglas du centre	3 276	BC <sub>100</sub>
M.3	Trembles du Nord	2 835	BC <sub>100</sub>
M.4	Montagnarde de transition	5 059	BC <sub>100</sub>
M.5	Sapin de Douglas et pin lodgepole	456	AB <sub>100</sub>
Total		14 996	AB <sub>3</sub> BC <sub>97</sub>
<b>Région forestière côtière</b>			
C.1	Détroit de Georgie	414	BC <sub>100</sub>
C.2	Sud de la côte du Pacifique	5 812	BC <sub>100</sub>
C.3	Nord de la côte du Pacifique	5 268	BC <sub>100</sub>
C.4	Archipel de la Reine-Charlotte	1 080	BC <sub>100</sub>
Total		12 574	BC <sub>100</sub>
<b>Région forestière du Columbia</b>			
CL.1	Columbia sud	3 533	BC <sub>100</sub>
CL.2	Columbia nord	1 923	BC <sub>100</sub>
Total		5 456	BC <sub>100</sub>
<b>Région forestière des feuillus</b>			
D.1	Niagara	5 184	ON <sub>100</sub>
Total		5 184	ON <sub>100</sub>
<b>Région forestière des Grand Lacs et du Saint-Laurent</b>			
L.1	Huron-Ontario	7 610	ON <sub>100</sub>
L.2	Haut Saint-Laurent	3 462	PQ <sub>59</sub> ON <sub>41</sub>
L.3	Moyen Saint-Laurent	2 029	PQ <sub>100</sub>
L.4a	Laurentienne	1 857	PQ <sub>100</sub>
L.4b	Algonquin-Pontiac	3 649	PQ <sub>63</sub> ON <sub>37</sub>
L.4c	Centre de l'Outaouais	3 336	PQ <sub>51</sub> ON <sub>49</sub>
L.4d	Baie Georgienne	2 949	ON <sub>100</sub>
L.4e	Sudbury-North Bay	1 641	PQ <sub>2</sub> ON <sub>98</sub>
L.5	Cantons de l'Est	1 937	PQ <sub>100</sub>
L.6	Témiscouata-Restigouche	4 777	NB <sub>24</sub> PQ <sub>76</sub>
L.7	Saguenay	1 267	PQ <sub>100</sub>
L.8	Argiles d'Haileybury	364	PQ <sub>33</sub> ON <sub>67</sub>
L.9	Timagami	3 117	PQ <sub>14</sub> ON <sub>86</sub>
L.10	Algoma	2 668	ON <sub>100</sub>

Tableau 1. (suite)

Section forestière		Superficie	
Code	Nom	×1000 ha	Pourcentage par province/territoire <sup>1</sup>
L.11	Quetico	4 929	ON <sub>99</sub> MB <sub>1</sub>
L.12	Rivière à la Pluie	993	ON <sub>36</sub> MB <sub>64</sub>
Total		46 583	NB <sub>2</sub> PQ <sub>37</sub> ON <sub>59</sub> MB <sub>1</sub>
<b>Région forestière acadienne</b>			
A.1	Hautes terres du Nouveau-Brunswick	441	NB <sub>100</sub>
A.2	Haut des rivières Miramichi et Tobique	706	NB <sub>100</sub>
A.3	Basses terres de l'Est	3 036	NS <sub>15</sub> NB <sub>85</sub>
A.4	Carleton	685	NB <sub>100</sub>
A.5a	Littoral atlantique sud	285	NS <sub>100</sub>
A.5b	Littoral atlantique est	458	NS <sub>100</sub>
A.6	Plateau du Cap-Breton	205	NS <sub>100</sub>
A.7	Cap-Breton-Antigonish	1 001	NS <sub>100</sub>
A.8	Île-du-Prince-Édouard	612	PE <sub>93</sub> PQ <sub>7</sub>
A.9	Côte de Fundy	475	NS <sub>36</sub> NB <sub>64</sub>
A.10	Hautes terres du Sud	1 296	NB <sub>100</sub>
A.11	Hautes terres atlantique	1 922	NS <sub>100</sub>
A.12	Basses terres centrales	744	NS <sub>100</sub>
A.13	Cobequid	303	NS <sub>100</sub>
Total		12 168	NS <sub>46</sub> PE <sub>5</sub> NB <sub>49</sub> PQ <sub>-</sub>
<b>Région des Prairies et steppes</b>		30 159	MB <sub>5</sub> SK <sub>56</sub> AB <sub>33</sub> BC <sub>6</sub>
<b>Région de Toundra</b>		314 940	NF <sub>1</sub> PQ <sub>8</sub> AB <sub>-</sub> BC <sub>6</sub> YT <sub>6</sub> NT <sub>79</sub>
<b>Canada</b>		997 061	NF <sub>4</sub> NS <sub>1</sub> PE <sub>-</sub> NB <sub>1</sub> PQ <sub>15</sub> ON <sub>11</sub> MB <sub>7</sub> SK <sub>7</sub> AB <sub>7</sub> BC <sub>10</sub> YT <sub>5</sub> NT <sub>34</sub>
Groupement pour ce rapport <sup>2</sup>			
A5a, 5b, 9,			
11-13	Nouvelle-Écosse-Sud	4 187	NS <sub>93</sub> NB <sub>7</sub>
A6&A7	Île-du-Cap-Breton	1 206	NS <sub>100</sub>

## Signes ou abréviations :

-- trop petit pour présenter

NF Terre-Neuve

NB Nouveau-Brunswick

MB Manitoba

BC Colombie-Britannique

NS Nouvelle Écosse

PQ Québec

SK Saskatchewan

YT Territoire du Yukon

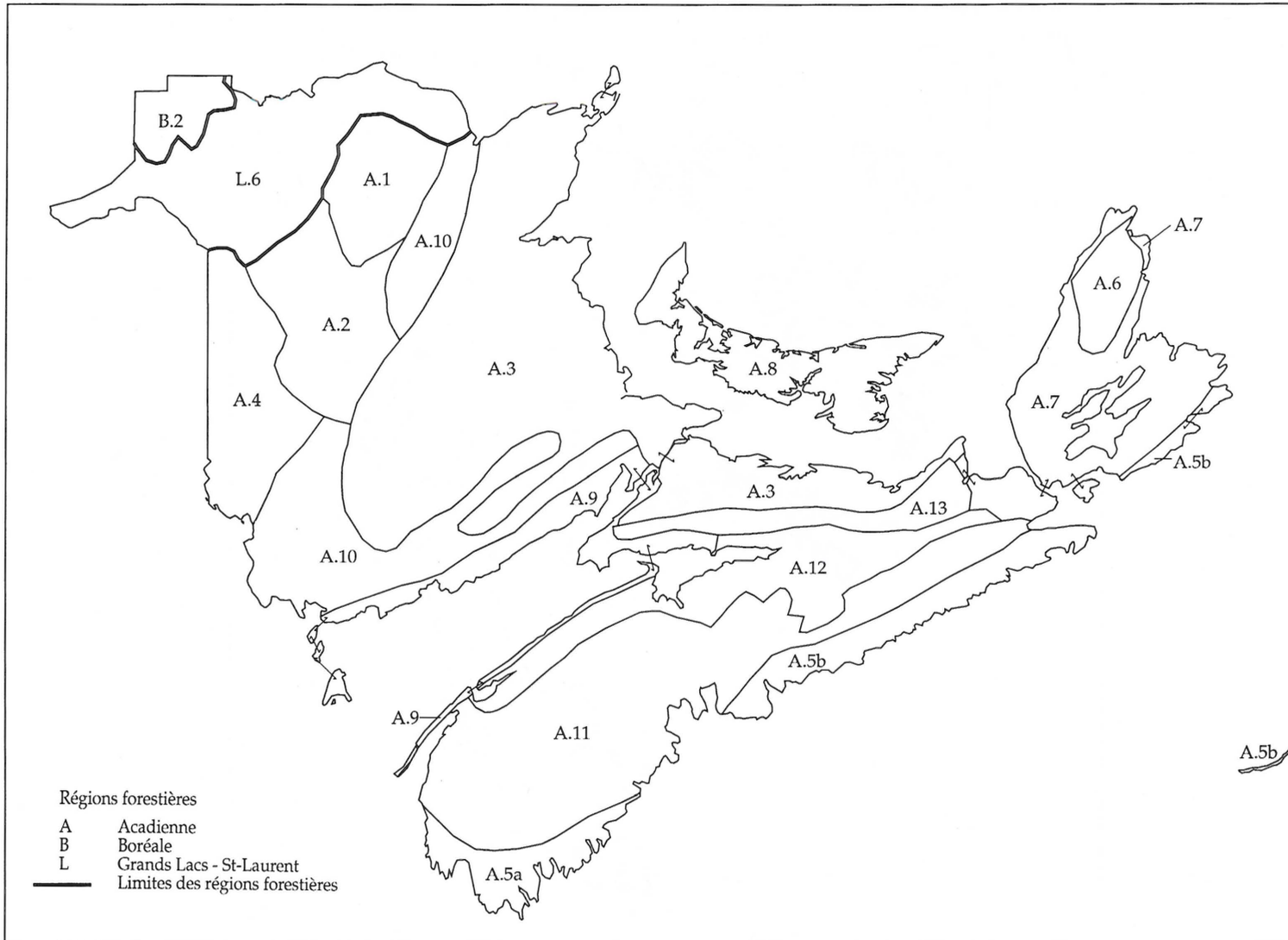
PE Île du Prince-Édouard

ON Ontario

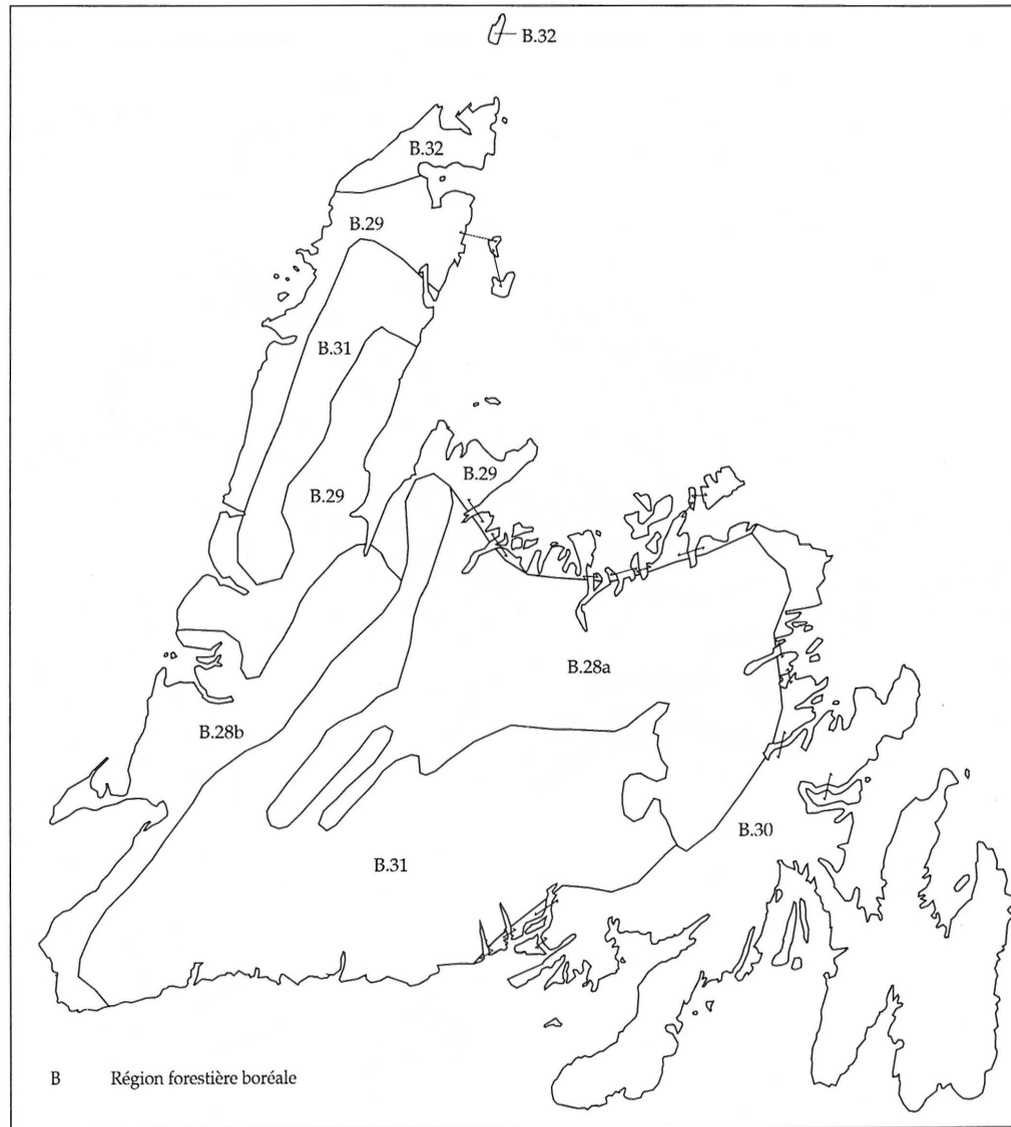
AB Alberta

NT Territoire du Nord-Ouest

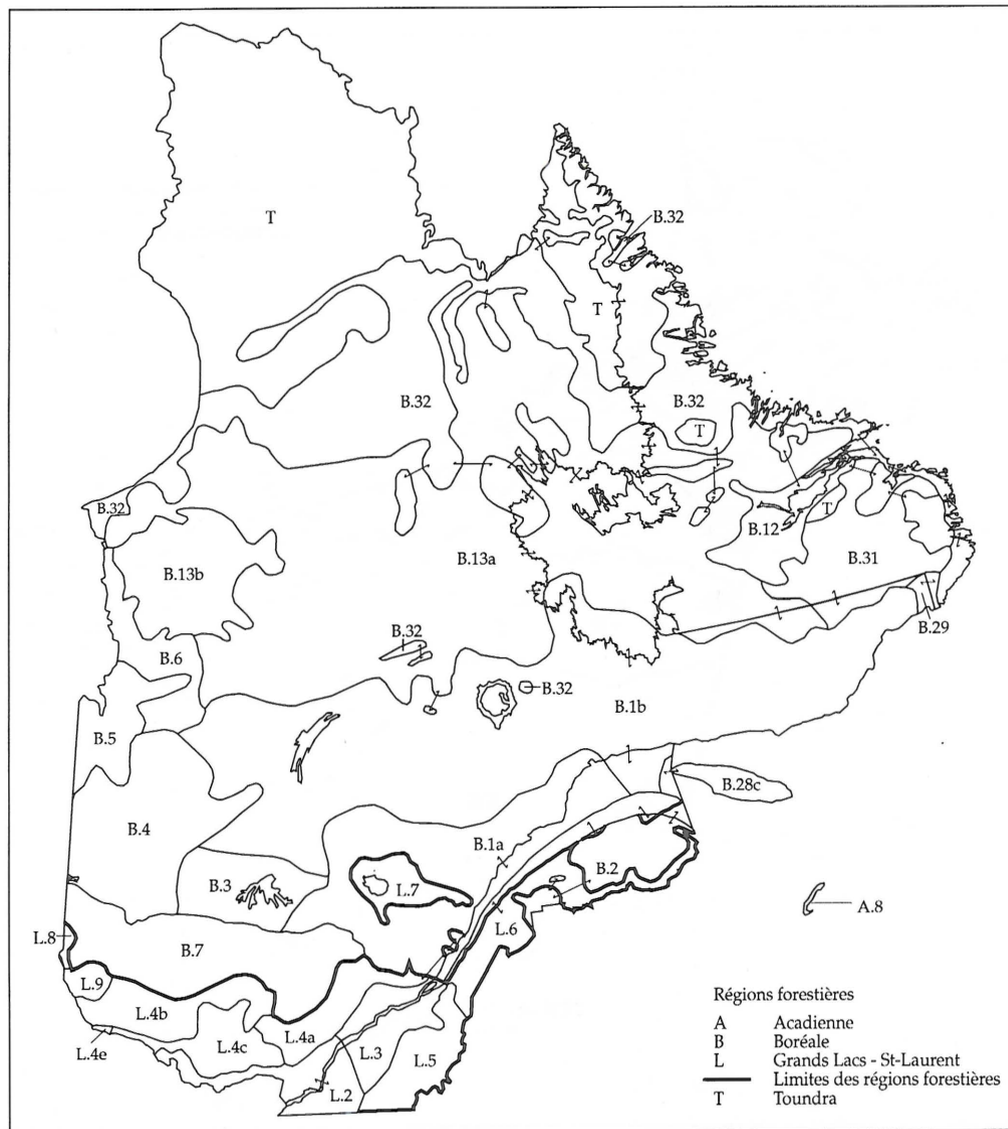
<sup>1</sup>Les totaux peuvent ne pas faire exactement 100 % à cause de l'arrondissement.<sup>2</sup>Les données d'inventaire ne peuvent pas être agrégées de manière fiable pour ces huit sections forestières, donc on a utilisé ces groupements plus larges. Voir page 17.



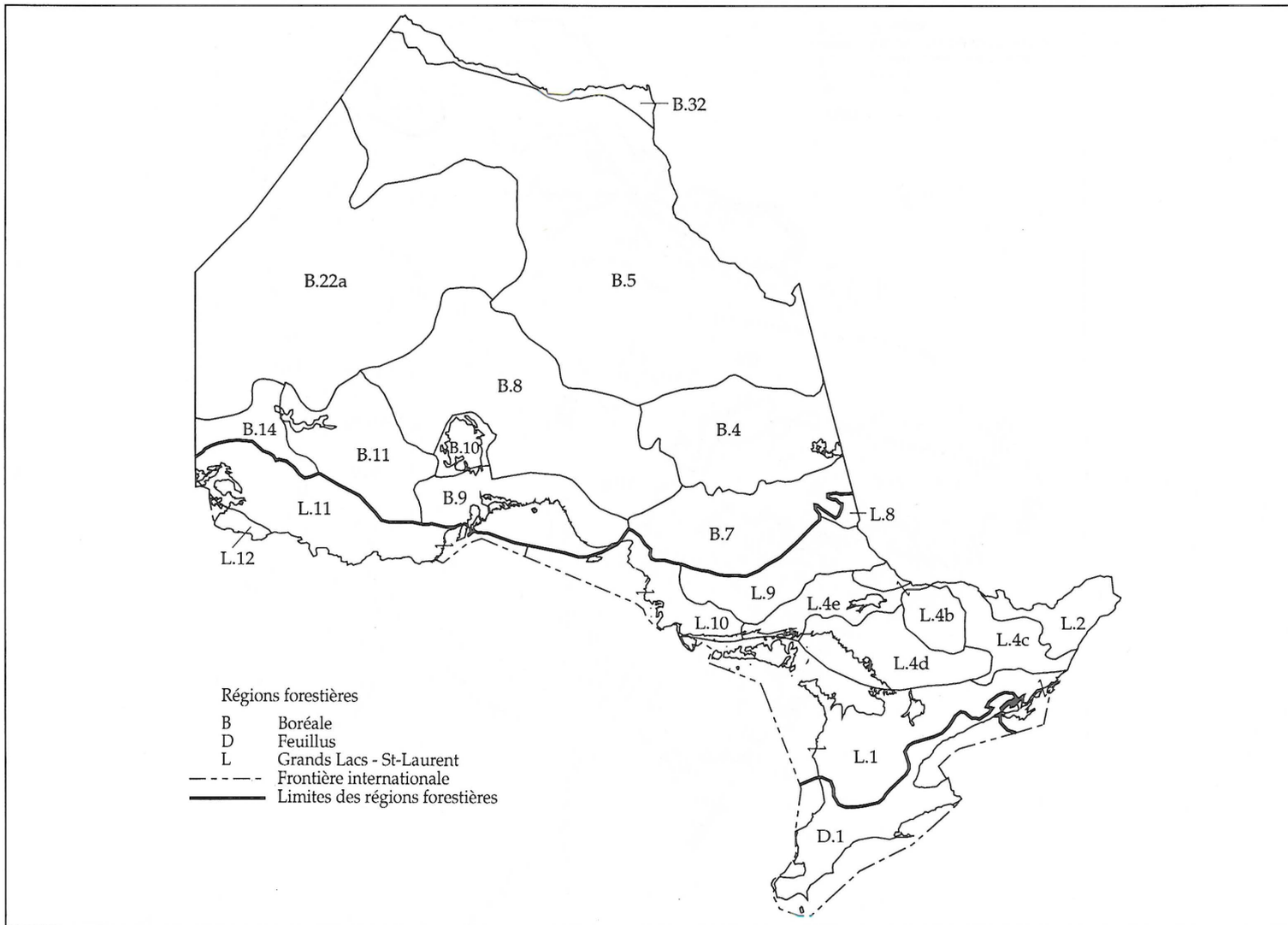
Carte A. Sections forestières des Maritimes



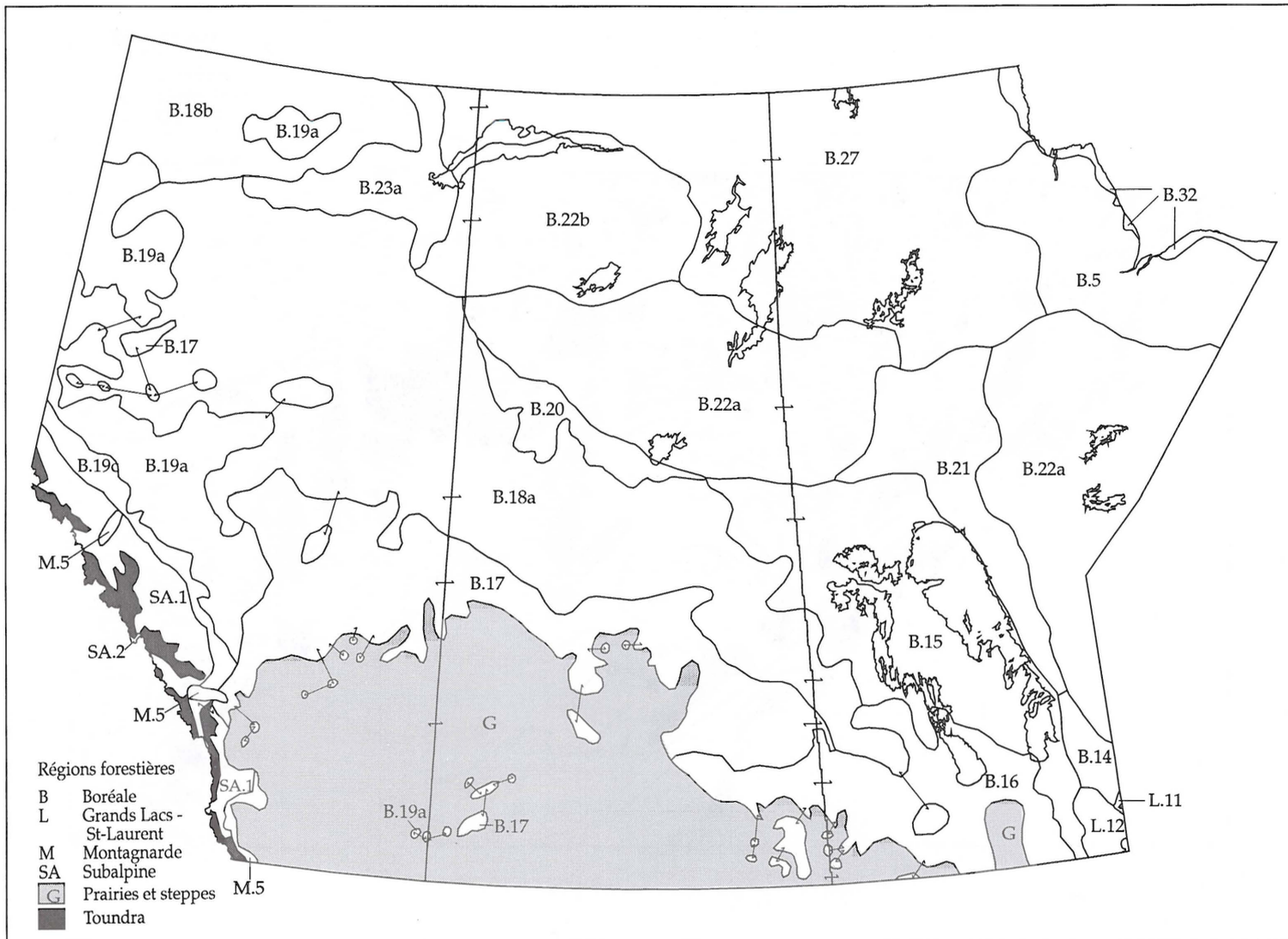
Carte B. Sections forestières de Terre-Neuve



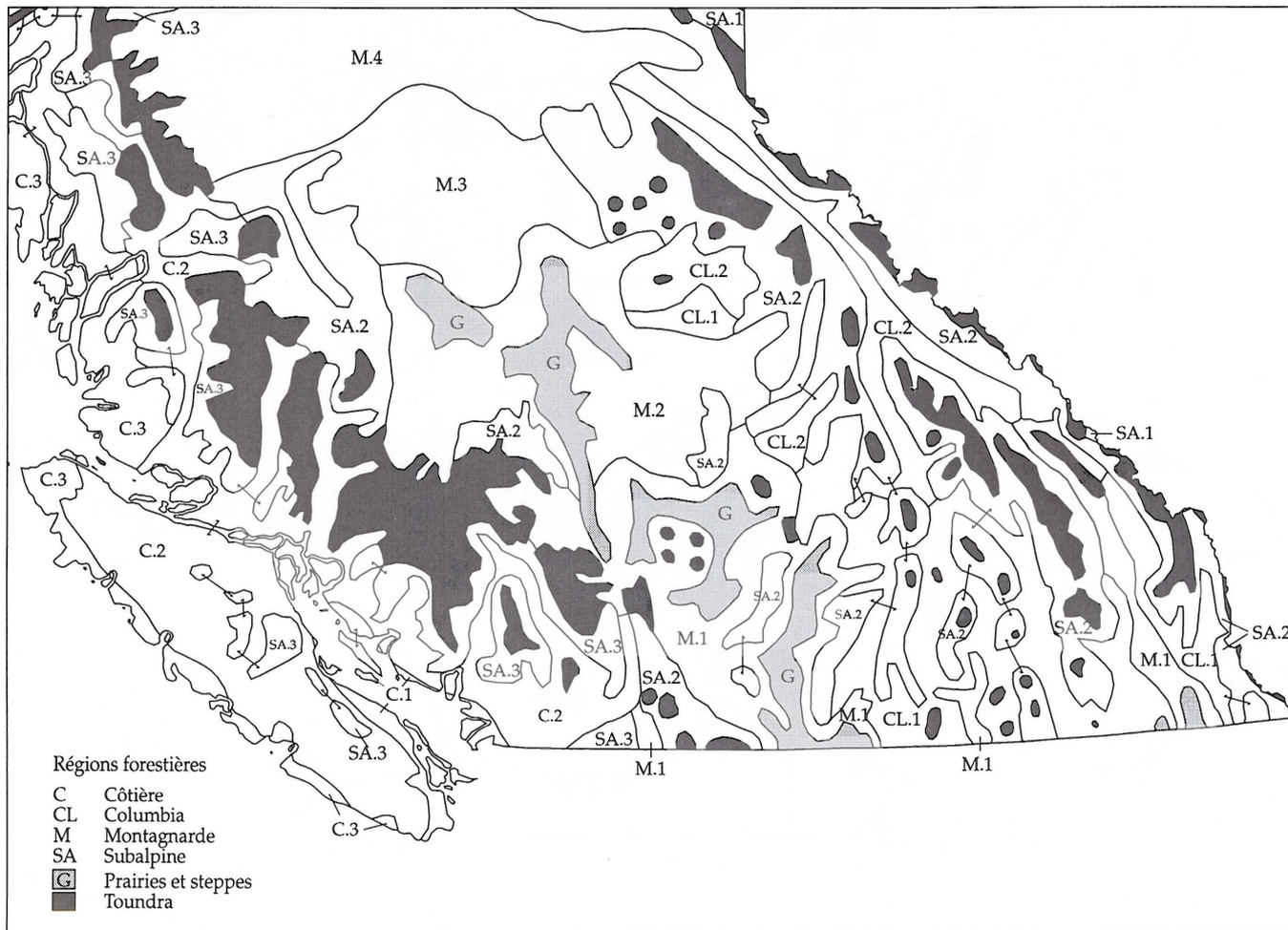
Carte C. Sections forestières du Québec et du Labrador



Carte D. Sections forestières de l'Ontario

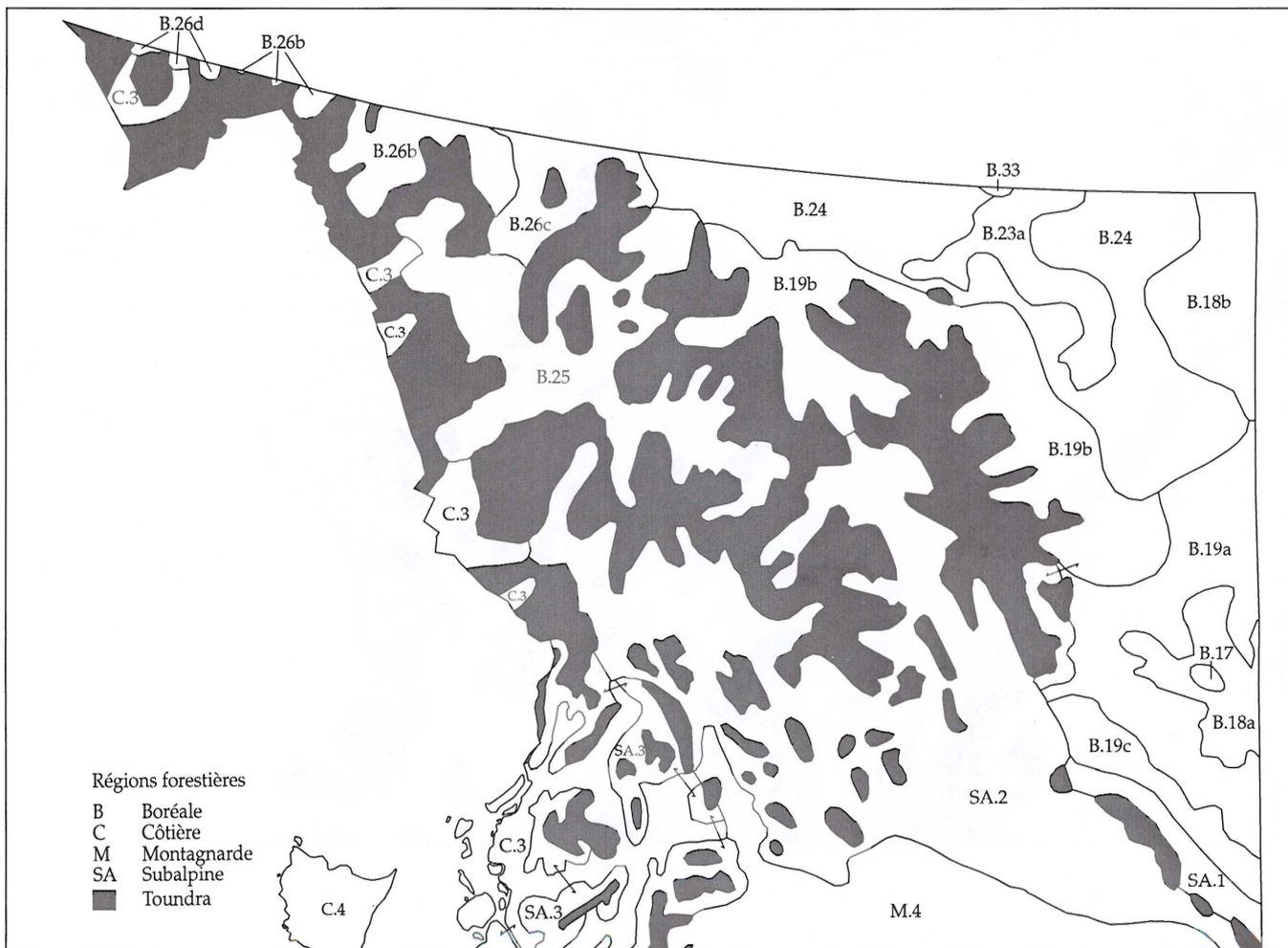


Carte E. Sections forestières des Prairies

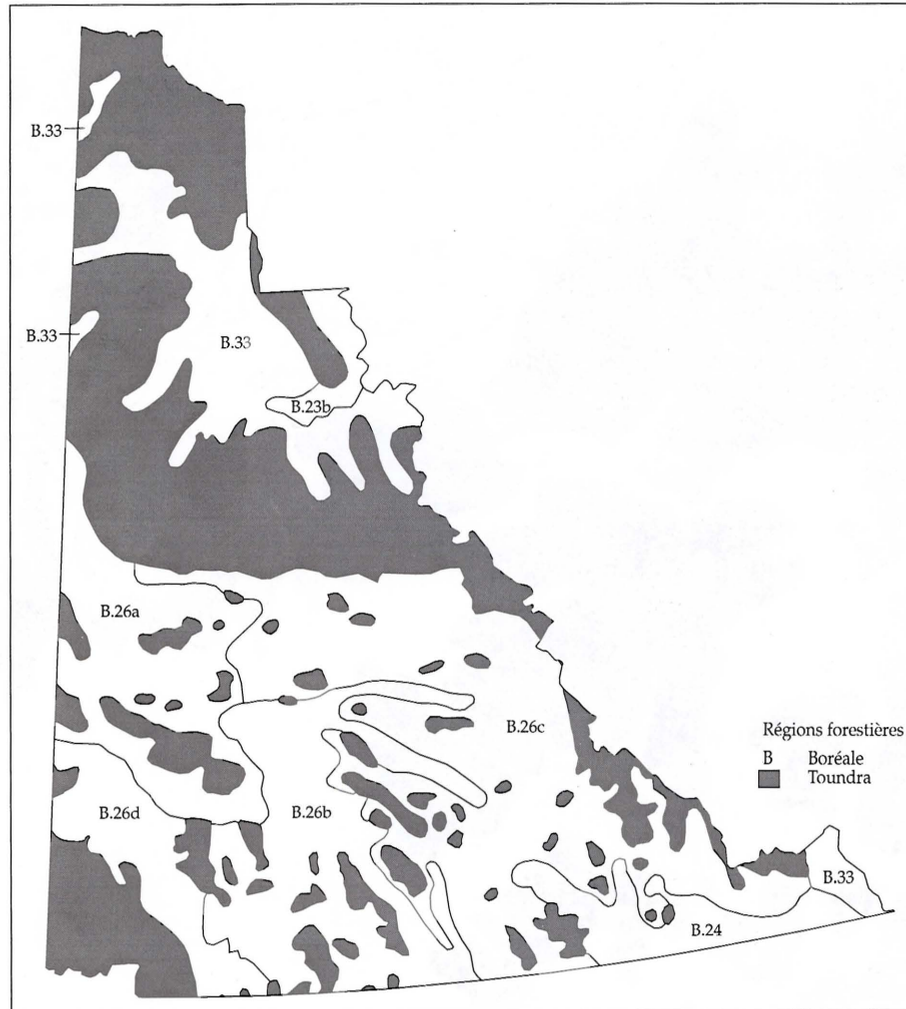


Carte F. Sections forestières du sud de la Colombie-Britannique

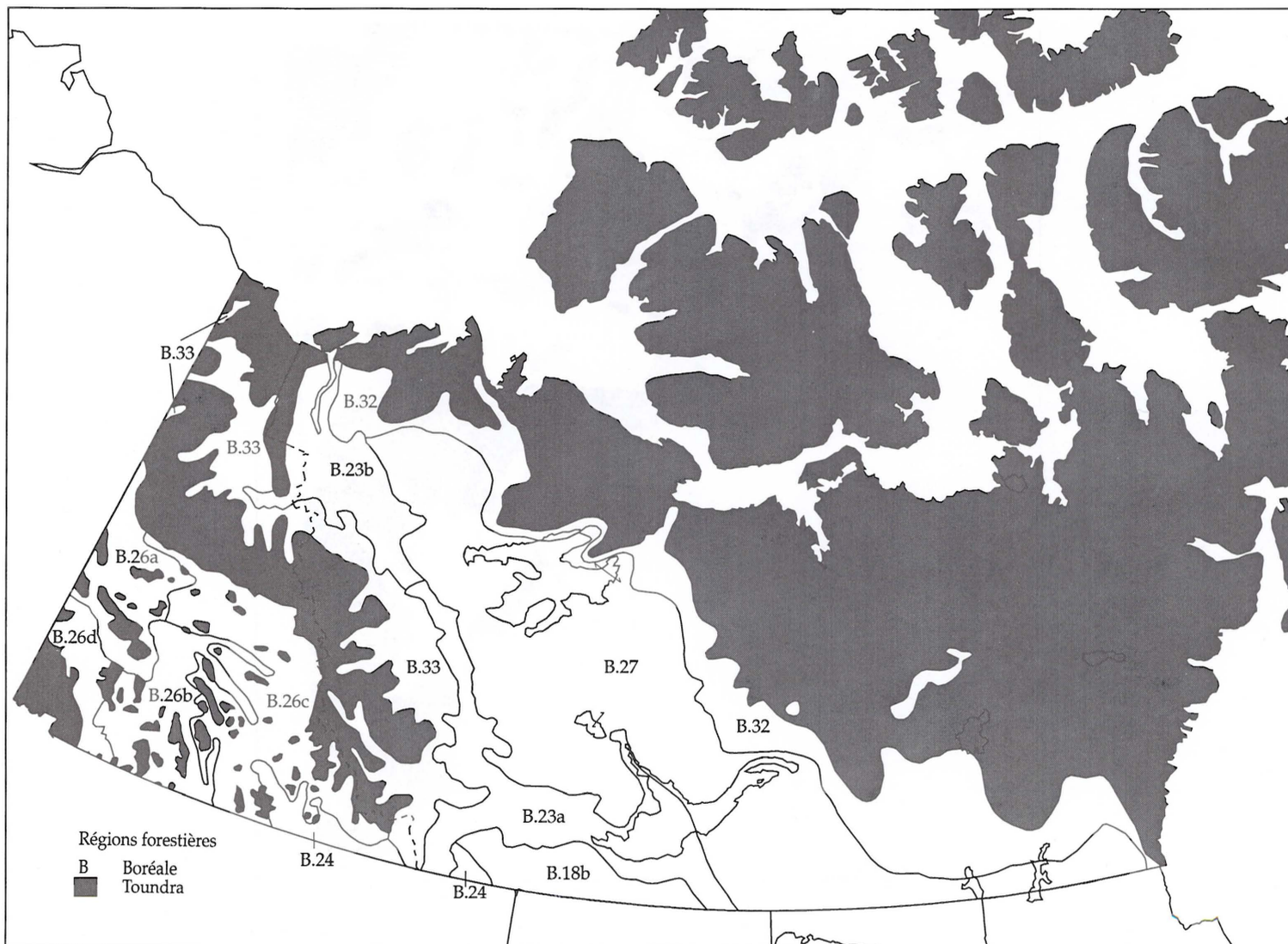




Carte H. Sections forestières du nord de la Colombie-Britannique



Carte I. Sections forestières du Yukon



Carte J. Sections forestières de l'ouest et du centre des Territoires du Nord-Ouest

### Caractéristiques des ensembles de données

Pour la version de 1986 de la base de données, les zones boisées du Canada ont fait l'objet d'un inventaire assez détaillé, qui couvrait 58 % de la superficie totale du pays. Les régions de prairies et de toundra ont été partiellement inventoriées, surtout en ce qui concerne leurs portions boisées, de sorte que des sommaires ne sont pas présentés pour ces deux régions. Des sommaires sur toutes les régions boisées ont été établis, même sur les sections qui n'ont été que partiellement inventoriées.

Les renseignements proviennent d'une base de données composée de 37 inventaires des ressources forestières. Les données y sont compilées de la façon suivante : transposition dans des classes nationales normalisées, agrégation des données appartenant à une même classe, omission des attributs de classification qui ne sont pas utilisés à l'échelle nationale et affectation de valeurs lorsque les sources de données n'ont pas tous les attributs nationaux de classification. Certaines données sont basées sur des inventaires de reconnaissance qui ne répertorient pas de nombreux attributs, particulièrement l'âge, la station et le genre dominant. Chaque figure précise les cas de valeur manquante qui sont également identifiés sur les cartes. Les conditions décrites par Rowe (1972), comme les types de relief (hautes et basses terres) et les classes de terre (tourbière minérotrophe, tourbière oligotrophe et marais), ne sont pas disponibles.

La conversion en attributs nationaux des attributs de classification utilisés par les sources de données a été menée en étroite collaboration avec les spécialistes des inventaires de chaque organisme. Elle a été faite en grande partie ligne à ligne. Certaines classes n'étaient pas bien ajustées parce que les groupements de l'inventaire d'origine n'ont pu être facilement répartis dans les classes nationales. On a décidé qu'il valait mieux ne pas tenter de séparer ces données et accepter les sous-estimations et les surévaluations qui en découleraient. Les classes d'âge et de maturité ont été les plus préoccupantes. Les classes dites «mûre et surannée» étaient souvent groupées dans une seule classe, entraînant une surestimation de la classe «mûre» et une sous-estimation de la classe «surannée». Dans de nombreux cas, les classes d'âge supérieures étaient diversement groupées. Gray et Nietmann (1988) donnent une description de ces conversions et un sommaire de la disponibilité des attributs de classification par province.

### Traitement additionnel des données d'origine

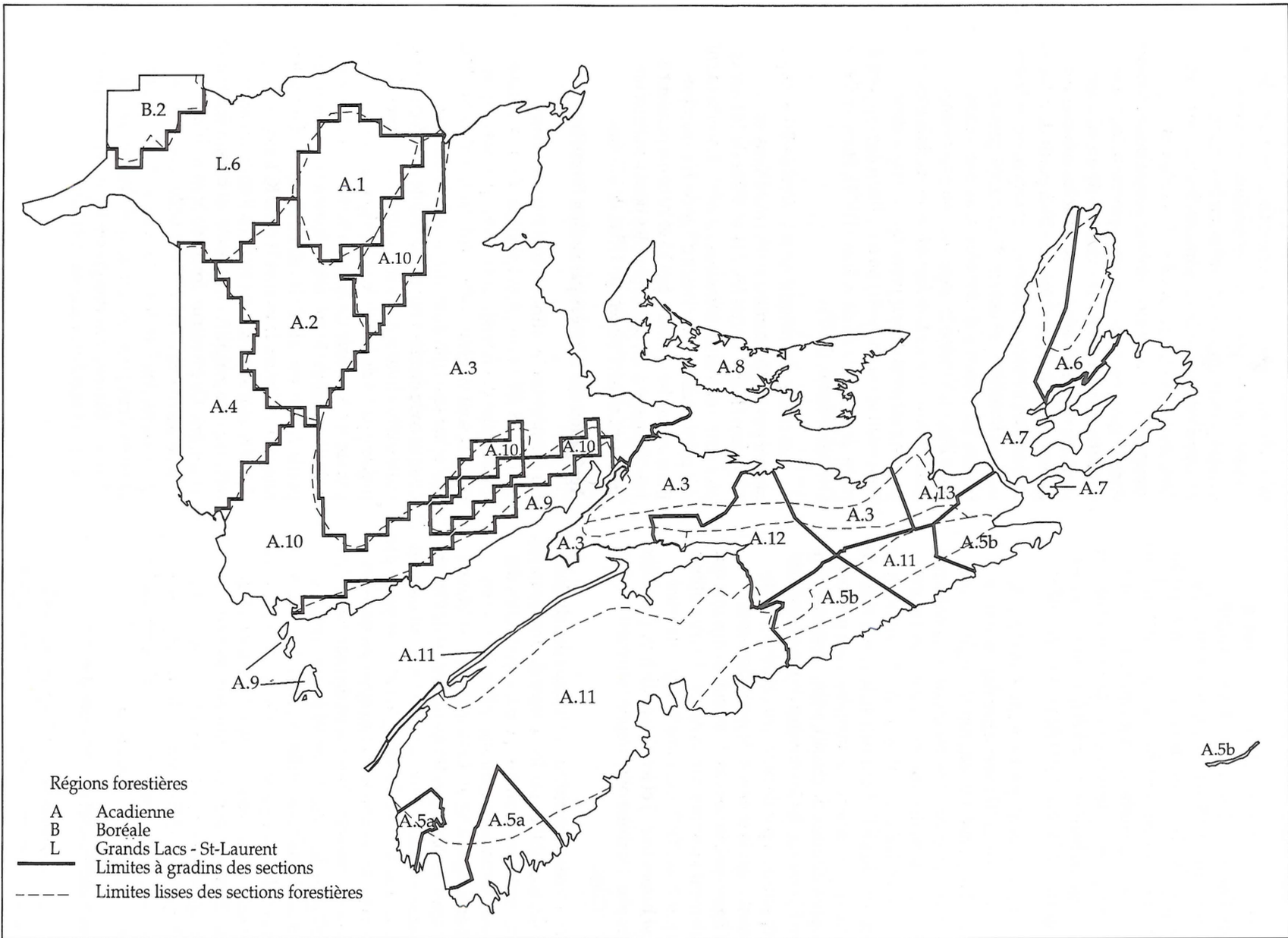
Les données ont de plus été traitées pour obtenir le volume par essence, traitement que ne décrivent pas

Gray et Nietmann (1989). En règle générale, les inventaires de reconnaissance groupent les données sur le volume par essence résineuse et feuillue. D'autres sources présentent leurs données sur le volume par groupe d'essences, soit les épinettes, les pins, les peupliers, les bouleaux et les érables. Les volumes de ces groupes d'essences sont distribués proportionnellement dans 17 groupes d'essences, soit épinette noire, autres épinettes, pin blanc, etc. Les facteurs de distribution proportionnelle utilisés pour répartir les volumes par essence ont tout d'abord été calculés à partir de la base de données, à l'aide de données provenant du reste des sections forestières, et ont ensuite été appliqués au besoin. En l'absence de données dans une section forestière, on a utilisé les rapports entre les essences. Enfin, lorsqu'une section forestière compatible n'existait pas, on s'est servi des rapports apparaissant dans Bickerstaff et collab. (1981) ou on a établi des rapports à partir de descriptions dans Rowe (1972), Hosie (1979) et Oswald et Senyk (1977).

Les classes de maturité de la Colombie-Britannique ne sont pas traitées comme le décrivent Gray et Nietmann (1989). Toutes les classes d'âge de 141 ans et plus sont considérées comme surannées. Lors du calcul des points milieux des classes d'âge de la Colombie-Britannique, les classes d'âge 15 et 20 correspondent à 141-250 ans et à 251 ans et plus, les points milieux utilisés étant respectivement de 195 et de 270 ans.

### Agrégation des données par section forestière

Les données sur les attributs sont réparties dans quelque 45 000 unités géographiques (feuilles de carte d'inventaire des forêts). Ces unités, appelées ci-après cellules, sont en général des quadrilatères d'environ 100 km<sup>2</sup> ayant une latitude et une longitude données. Chaque code de référence d'une cellule est affecté à une seule section forestière selon l'endroit où se trouve la majeure partie de la cellule. L'agrégation des données par section forestière consiste à affecter toutes les données d'une cellule à une section forestière si la majeure partie de la superficie de la cellule est située dans la section visée. Comme le montre la carte K, lorsque les données sont affectées aux sections forestières selon cette règle de majorité, on constate un certain écart entre les limites. Ce processus donne de bons résultats lorsque les cellules sont de petite taille comparative-ment à la section forestière. La carte K illustre également les deux pires cas dans lesquels les cellules (de la Nouvelle-Écosse) sont trop grandes pour être convenablement affectées à une seule section.



Carte K. Affectation des cellules aux sections forestières des Maritimes

C'est la raison pour laquelle les sections forestières A.5a, 5b, 9, 11, 12 et 13 ont été regroupées, tout comme les sections A.6 et 7.

### Accroissement

Les statistiques sur l'accroissement sont une seconde approximation, une mise à jour de Bickerstaff et collab. (1981). Lowe et collab. (1994) décrivent les méthodes utilisées pour calculer les taux d'accroissement. L'accroissement moyen annuel (a.m.a.) à maturité a été calculé à partir de la version de 1986 de l'inventaire pour les forêts mûres non réservées par province/territoire, par section forestière, par classe de station et par genre dominant (ou type forestier), pour un total de quelque 18 000 strates. Les données sur l'a.m.a. sont ensuite appliquées à la sous-population à l'étude et pondérées selon la superficie de chaque enregistrement (tableau 2, colonne A). Elles sont également calculées pour les forêts mûres accessibles et non réservées et ensuite pondérées de la même façon (tableau 2, colonne B). À l'Île-du-Prince-Édouard, les données sur l'a.m.a. ont été fournies par la province. Le tableau 2 compare les deux taux d'accroissement (colonnes A et B) ainsi que ceux dérivés de l'inventaire des forêts du Canada (colonne A) avec ceux de Bickerstaff et collab. (1981) (colonne C).

### Accès

Les renseignements sur l'accès proviennent de la base nationale de données sur la biomasse (Bonnor, 1985) et ont été mis à jour en fonction de la version de 1986 de la base de données. L'ensemble d'une cellule est jugé accessible s'il existe une route à l'intérieur de celle-ci. L'accès a été évalué pour chacune des 45 000 feuilles de carte. Une cellule est également jugée accessible s'il y existe une voie d'eau ou un chemin de fer pouvant servir aux activités forestières.

Les estimations de l'accès ne s'appliquent qu'aux parties inventoriées des sections forestières. Par voie d'accès, on ne sous-entend pas nécessairement l'accessibilité économique en vue de l'exploitation commerciale de la matière ligneuse. De même, on peut diversement appliquer l'accès à tous les enregistrements, à la forêt productive ou à d'autres situations et obtenir des résultats différents en raison du processus de pondération.

### Présentation des tableaux et annexes

Les figures 1 à 12 présentent une série de graphiques qui décrivent chaque section et région forestière et les annexes (tableaux A à I), les données qui correspondent à la plupart de ces graphiques. Les cartes 1 à 125 illustrent 13 thèmes, qui vont de l'accès et la classe de terre

jusqu'à la source des données, en passant par le volume et l'accroissement. Le tableau 3 résume les ressources forestières de chaque section et présente les sous-totaux de chaque région pour différentes catégories allant des classes de terre aux forêts boisées.

Bon nombre des cartes (de 1 à 125) sont présentées en série, de sorte que le total des pourcentages de cartes d'une même série est de 100 %. Ainsi, en additionnant les pourcentages de cartes des six classes de maturité, soit les cartes 48 à 52 et la carte 54, on obtiendra 100 %. Certaines cartes illustrent des sous-totaux d'une série; ainsi, dans la série sur les classes d'âge, la carte 42 est la somme des cartes 33 à 35. Certaines cartes d'une série ne sont pas présentées parce que leurs pourcentages étaient trop faibles. Les cartes sur le volume du genre dominant (cartes 76 à 89) ne forment pas une série, car la superficie de base de chacune d'elles est différente.

Le genre le plus probable ou dominant est calculé en superficie, sauf dans le cas de la carte 90 où il est calculé en fonction du rendement. La valeur médiane de la classe de station et de la classe d'âge est établie à l'aide des points milieux de la classe; les points milieux des classes d'âge 15 (141-250) et 20 (251+) de la Colombie-Britannique font toutefois exception et sont traités comme étant de 195 et de 270 ans respectivement.

Les légendes des cartes sont brèves en raison des limites imposées par le logiciel cartographique. Une classe de «0 à 25» signifie «> 0 à < 25» et «25 à 50» veut dire «25 à < 50». La dernière classe est habituellement arrondie à un niveau légèrement supérieur à la dernière valeur. La classe zéro peut être indiquée séparément afin d'établir une distinction entre *nul* et au *moins quelques-uns*.

Le symbole de valeur manquante apparaît vis-à-vis d'une section forestière lorsqu'il n'existe aucune donnée sur l'ensemble de la section. Il arrive plus souvent que la mention «valeur manquante» ne porte que sur un pourcentage moindre des enregistrements qui apparaît alors comme la dernière carte d'une série. Les données peuvent être extrapolées d'une section forestière d'une province à cette même section forestière dans une autre province. C'est ce qui s'est produit avec les classes d'âge au Manitoba. Seules deux petites sections forestières entièrement situées dans cette dernière province portent la mention «valeur manquante» pour les classes d'âge.

En règle générale, les données de différentes provinces et territoires ont été combinées. Il y a toutefois deux exceptions à cette règle. Les données des sec-

Tableau 2. Comparaison des taux d'accroissement moyen de Bickerstaff et collab. (1981) avec les taux d'accroissement moyen pondérés tirés de l'Inventaire des forêts du Canada 1986

Prov./ Terr.	Accroissement des forêts boisées non réservées	Accroissement des forêts boisées non réservées accessibles <sup>1</sup>	Différence B*100/A	Accroissement d'après Bickerstaff et collab. (1981) <sup>2</sup>	Différence D*100/A
	m <sup>3</sup> /(ha*a)	m <sup>3</sup> /(ha*a)	%	m <sup>3</sup> /(ha*a)	%
	A	B	C	D	E
T.-N.	1,700	1,282	75	0,811	48
N.-É.	1,364	1,594	117	1,59	117
Î.-P.-É.	2,131	1,750	82	1,75	82
N.-B.	1,787	1,965	110	1,93	108
Qc	1,564	1,697	109	1,43	91
Ont.	1,867	1,798	96	1,50	80
Man.	1,382	1,386	100	1,04	75
Sask.	1,837	1,677	91	1,27	69
Alb.	1,965	1,925	98	1,74	89
C.-B.	1,906	2,343	123	2,25	118
Yukon	0,839	0,418	50	0,618	74
T.N.-O.	0,360	0,737	205	0,536	149
Canada	1,645	1,873	114	1,51	92

<sup>1</sup>Accès par cellule, pour le transport terrestre ou maritime.

<sup>2</sup>Des chiffres beaucoup plus élevés que ceux figurant dans le présent rapport ont été obtenus en divisant l'accroissement annuel en 1000 m<sup>3</sup>/ha par la superficie correspondante des terrains forestiers productifs en milliers d'hectares figurant dans la documentation publiée.

tions B.27 et B.32 ont été calculées pour chaque province et territoire. Ce sont des sections étendues qui couvrent tout le pays; la section B.32, quant à elle, s'étend de Terre-Neuve au Yukon. Cette modification était tout à fait indiquée dans le cas des cartes sur le rendement par essence (cartes 100 à 116), car, autrement, les essences à distribution régionale restreinte auraient été extrapolées à l'ensemble du Canada.

Cinq cartes de l'IFCan88 (Forêts Canada, 1988) complètent ce rapport. Elles avaient été dressées à partir de quelque 45 000 polygones; dans le présent rapport, elles apparaissent cependant par section forestière. De même, les huit cartes thématiques de l'IFCan91 (Lowe et collab., 1994) sont également présentées, mais toujours par section forestière.

Ce rapport comporte une série de 13 thèmes allant de la superficie inventoriée à l'accès, en passant par la classe de terre, la tenure et l'accroissement. Les sections suivantes décrivent les figures, les cartes et les tableaux du présent document et de rapports complémentaires du Service canadien des forêts auxquels le lecteur peut se référer.

#### Superficie inventoriée - figure 1

La figure 1 fait état séparément de la région des Grands Lacs et du Saint-Laurent. Les territoires où se trouvent des lacs importants, comme le Grand lac

des Esclaves et le Grand lac de l'Ours, n'ont pas été inventoriés.

#### Classe de terre - figure 2, tableaux 1 et A, cartes 4 à 10

Les classes de terre de la superficie inventoriée sont décrites. Le tableau 1 ramène à 4 les différentes classes de terre tandis que le tableau A fait état des six classes de la base de données. La superficie de la région des Grands Lacs et du Saint-Laurent n'apparaît pas à la figure 2.

La carte 7 peut être comparée à la figure 3 de l'IFCan86 (Forêts Canada, 1988) et les cartes 6 et 7 aux cartes 19.3 et 19.2 respectivement de l'IFCan91 (Lowe et collab., 1994). Les cartes figurant dans ces deux derniers rapports sont présentées par cellule plutôt que par section forestière. Les «forêts à productivité indéterminée» se retrouvent principalement dans les Territoires du Nord-Ouest; il n'a pas été possible d'évaluer si les brûlis occupaient des terres productives ou improductives.

#### Tenure - cartes 11 et 12

Les terres de la Couronne sont des terres qui appartiennent à l'État, soit à une province, à un territoire ou au fédéral. Les cartes 11 et 12 décrivent l'un ou l'autre type de tenure en pourcentage de la superficie inventoriée. L'une des cartes peut être considérée comme l'inverse de l'autre, car il n'existe

pratiquement pas de superficies à tenure indéterminée.

#### Affectation - cartes 13 à 19

Le mot «réservé» qualifie un terrain qui, en vertu d'une loi, n'est pas exploitable. Les forêts productives non réservées ne peuvent pas toutes être exploitées. La récolte peut également être interdite sur d'autres superficies par des politiques ou des dispositions prises par le propriétaire, habituellement en vue de protéger un endroit ou d'y exploiter des ressources autres que la matière ligneuse. De telles mesures peuvent être la désignation de zones riveraines boisées, de réserves d'une superficie minimale et de refuges fauniques. Les terrains réservés de la superficie forestière inventoriée reflètent la situation des années 80 qui évoluera au fil de la création de nouveaux parcs, renseignements qui seront ajoutés aux inventaires d'origine.

Les cartes 17 à 19 présentent la superficie de la classe de tenure et de l'affectation dominante.

#### Classe de densité relative et densité du peuplement - figure 3 et tableau B, cartes 20 à 24

Les cartes 21, 25 et 26 illustrent les terrains à densité relative nulle et indéterminée. Les inventaires d'origine n'en précisent pas les conditions. Les méthodes actuelles ne permettent pas de répertorier les petits arbres, et les activités sylvicoles de régénération peuvent être consignées dans d'autres bases de données. Seulement 4 des 37 sources de données utilisaient la classe de densité relative nulle. Lowe et collab. (1994) décrivent comment, grâce à de facteurs de densité relative, ils ont ajouté un pourcentage de données sur la densité relative indéterminée à la classe inférieure de densité relative. Les tableaux et les figures portant sur la densité relative devraient être rajustés de cette façon.

Près des deux tiers des inventaires d'origine établissent des distinctions sur la densité du peuplement. Les cartes 22 et 23 illustrent le pourcentage de forêt à densité relative partielle ou adéquate. La carte 24, qui porte sur les terrains à densité relative indéterminée, porte sur les inventaires qui n'ont pas de classe de densité relative. Ces trois cartes, complémentaires, sont intégrées à la carte 20, Terrains boisés.

#### Qualité de la station - figure 4 et tableau C, cartes 27 à 32

La figure 4 de la série sur les sections et les régions forestières décrit les classes de station des terrains forestiers productifs. Seules les provinces de

l'Ontario et de la Colombie-Britannique font état de classes de station de 4 et plus.

Deux cartes sommaires sont présentées : la classe de station moyenne pondérée par la superficie (carte 31) et la classe de station dominante, c'est-à-dire la plus étendue (carte 32).

#### Classe d'âge - figures 5 et 10 et tableaux D, E et F, cartes 33 à 47

La figure 5 et la tableau D décrivent la superficie par classe d'âge, tandis que la figure 10 et les tableaux E et F présentent le volume par classe d'âge.

Il existe des données sur l'âge pour 56 % des forêts boisées, mais aucune dans les Territoires du Nord-Ouest, au Yukon, au Manitoba ainsi que dans le nord du Québec et du Labrador. Les cartes 33 à 44 font état des classes d'âge manquantes uniquement lorsqu'aucune donnée n'est disponible et la carte 45 présente le pourcentage de la superficie boisée dont l'âge n'est pas connu. Les cartes 33 à 44 présentent des données sur l'âge dans certaines parties des Territoires du Nord-Ouest, du Yukon et du Manitoba, données obtenues par extrapolation des données des provinces adjacentes.

La carte 46 illustre l'âge moyen de chaque section forestière en utilisant le point milieu de la classe d'âge; il a été pondéré par la superficie de chaque enregistrement sur la forêt boisée. La carte 47 montre la classe d'âge dominante, celle qui est la plus étendue. La carte 47 peut être comparée à la figure 7a de l'IFCan86 (Forêts Canada, 1988).

#### Classe de maturité - figure 6 et tableaux 2 et G, cartes 48 à 55

Le tableau 3 décrit la superficie par classe de maturité des terrains forestiers productifs et groupe les classes de densité relative et de maturité en quatre classes, tandis que la figure 6 et le tableau G font état de la superficie en fonction des six classes de maturité de la base de données sur les forêts productives boisées. La carte 53, qui combine les classes «mûre et surannée», illustre mieux le degré de maturité, car 24 % de la superficie couverte par les inventaires est constituée de forêts mûres et surannées qui ne sont traitées que comme une seule classe. Les sources de données ne font état des forêts inéquiennes (carte 52) que pour 5 % de la superficie inventoriée. Sur la carte 55, la classe de maturité dominante est celle qui représente la plus grande étendue.

#### Type forestier - figure 7 et tableau G, cartes 56 à 60

La carte 60 présente les types forestiers dominants en fonction de la classe de type forestier la plus étendue. La carte 60 peut être comparée à la figure 8a de l'IFCan86 (Forêts Canada, 1988) et à la carte 19.4 de l'IFCan91 (Lowe et collab., 1994).

Genre dominant - figures 8 et 9 et tableaux 2 et H, cartes 61 à 90

On peut décrire les essences forestières de deux façons. La superficie occupée par une essence est présentée par type forestier ou par essence dominante et le volume, par groupe d'essences. Les résultats diffèrent, quelquefois sensiblement. Les arbres peuvent occuper un pourcentage réduit du couvert, mais constituer un pourcentage beaucoup plus élevé du volume, et vice-versa. Aux figures 8 et 9 et aux tableaux 2 et H, le genre dominant correspond à l'essence principale du couvert. Le tableau H peut être comparé au tableau 16.13 de l'IFCan91 (Lowe et collab., 1994), mais ces derniers chiffres sont basés sur la version 1991 de l'inventaire.

Lorsque seul le type forestier était disponible, le type «résineux» a été souvent assimilé à la catégorie «résineux indéterminés», le type «feuillu» à la catégorie «feuillus indéterminés» et le type «mêlé» à la catégorie «non classifié». Le symbole signifiant «non disponible» («...») est utilisée à la figure 9 lorsque l'âge du genre dominant n'était pas disponible. Le genre dominant a été établi par groupe d'essences pour 93 % de la superficie forestière boisée, mais est codé valeur manquante au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et dans le nord du Québec. Les cartes 61 à 75 décrivent les genres dominants par superficie. La carte 74 illustre le pourcentage de la superficie forestière boisée où le genre dominant n'est pas disponible parce qu'il est dérivé du type forestier mêlé ou qu'il est manquant. La série de cartes 61 à 74 sur les genres dominants est résumée à la carte 75, qui donne la classe de genre dominant la plus étendue.

Les cartes 76 à 90 montrent les rendements d'une classe donnée de genre dominant. Ainsi, la carte 79 donne les rendements de toutes les essences dans des peuplements dominés par la pruche. Le rendement de ces peuplements inclurait celui des essences autres que la pruche. On ne peut pas additionner les valeurs d'une carte à celles d'une autre, car l'unité de

superficie de chaque carte est différente. Les rendements peuvent être basés sur une petite superficie. Ainsi, les peuplements de pruches n'occupent que moins de 5 % des terrains forestiers boisés dans le sud de l'Ontario (voir la carte 64), mais leur rendement y est supérieur à 100 m<sup>3</sup>/ha (carte 79). Seule la carte 90 fait exception, car elle a été dressée à partir du rendement le plus élevé et non de la superficie, comme la carte 75.

Rendement par essence - figure 11 et tableaux 2, I et J, cartes 91 à 116

Le tableau 3 décrit sommairement les essences principales de chaque section forestière. La figure 11 et les tableaux I et J sont plus détaillés et ont trait aux groupes d'essences figurant dans la base de données. Aux tableaux I et J, les données renvoient aux essences dominantes à l'échelle régionale (comme l'épinette d'Engelmann et le pin tordu) et ont été rajustées en fonction des valeurs manquantes du volume, tandis que la figure 11 présente des volumes non rajustés et utilise les groupes normalisés d'essences de la base de données. Voir l'Annexe 5 de Gray et Nietmann (1989) pour connaître les noms communs et scientifiques des groupes d'essences utilisés dans le présent rapport.

Les cartes 91 à 116 présentent les rendements de différents groupes d'essences. Les cartes 92 et 93 peuvent être comparées aux figures 12 et 13 de l'IFCan86 (Forêts Canada, 1988) et aux cartes 19.5 et 19.6 de l'IFCan91 (Lowe et collab., 1994).

Accroissement - figure 12, cartes 117 à 122

La figure 12 et les cartes 117 à 119 font état de l'a.m.a. des forêts mûres non réservées calculé à partir des données sur les forêts boisées non réservées figurant dans la version 1986 de l'inventaire. Les cartes 120 à 122 présentent l'a.m.a. des forêts mûres accessibles non réservées calculé de la même façon que ci-dessus. Le tableau 16.17 de l'IFCan91 (Lowe et collab., 1994) donne les mêmes taux d'accroissement que la figure 12, sauf que ceux-ci ont été pondérés par la superficie des enregistrements de la version 1991 de l'inventaire.

Accès - figure 12, cartes 1 à 3

La figure 12 indique le pourcentage d'accès de tous les enregistrements et de la forêt productive et correspond aux cartes 1 et 2. La carte 1 peut être comparée à la carte 19.9 de l'IFCan91 (Lowe et collab., 1994).

Tableau 3. Superficie des sections forestières par classe de terre, par classe de maturité et par principale essence forestière selon le pourcentage de la superficie et du volume

Code de réf.	Classe de terre (% de la superficie inventoriée)				TFP - Maturité				Genre dominant (% de la superficie)	Principale essence	Groupe d'essences (% du volume)
	TFP	TFI	TNF	E	DRNInd- Rég.	J	M et S	MI			
Région forestière boréale - forêt :											
B.1a	86	6	1	7	29	36	35	--	Ép <sub>9</sub> P <sub>1</sub> S <sub>9</sub> Pe <sub>4</sub> B <sub>9</sub> NC <sub>71</sub>	Épn <sub>9</sub> Épb <sub>32</sub> S <sub>27</sub> AR <sub>6</sub> Pe <sub>9</sub> Bp <sub>15</sub>	
B.1b	67	18	1	13	17	14	68	1	Ép <sub>7</sub> P <sub>1</sub> RI <sub>2</sub> NC <sub>90</sub>	Épn <sub>9</sub> Épb <sub>56</sub> S <sub>24</sub> AR <sub>3</sub> Bp <sub>6</sub> AF <sub>2</sub>	
B.2	95	2	2	1	23	41	36	---	Ép <sub>1</sub> S <sub>4</sub> Bp <sub>3</sub> NC <sub>91</sub>	Épb <sub>21</sub> S <sub>59</sub> T <sub>5</sub> Bp <sub>6</sub> AF <sub>7</sub>	
B.3	76	11	--	14	18	33	49	---	..	Épb <sub>50</sub> rP <sub>18</sub> S <sub>13</sub> Peb <sub>8</sub> Bp <sub>11</sub>	
B.4	73	20	2	6	24	25	51	--	Ép <sub>34</sub> P <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Pe <sub>11</sub> B <sub>1</sub> NC <sub>49</sub>	Épn <sub>33</sub> Épb <sub>29</sub> Pr <sub>5</sub> S <sub>5</sub> AR <sub>5</sub> Peb <sub>18</sub> Bp <sub>4</sub>	
B.6 <sup>1</sup>	11	59	23	7	44	8	23	25	..	Épb <sub>78</sub> rP <sub>13</sub> S <sub>3</sub> Peb <sub>5</sub>	
B.7	80	8	1	10	16	40	44	--	Ép <sub>17</sub> P <sub>9</sub> S <sub>4</sub> Pe <sub>11</sub> B <sub>21</sub> NC <sub>36</sub>	Épn <sub>16</sub> Épb <sub>11</sub> Pg <sub>10</sub> S <sub>10</sub> AR <sub>8</sub> Pef <sub>13</sub> Bp <sub>21</sub> AF <sub>11</sub>	
B.8	77	13	--	10	10	27	63	---	Ép <sub>62</sub> P <sub>12</sub> S <sub>4</sub> Pe <sub>15</sub> B <sub>5</sub>	Épn <sub>52</sub> Pg <sub>13</sub> AR <sub>7</sub> Pef <sub>20</sub> Bp <sub>8</sub>	
B.9	79	11	1	10	9	34	57	---	Ép <sub>34</sub> P <sub>7</sub> S <sub>14</sub> Pe <sub>15</sub> B <sub>28</sub>	Épn <sub>30</sub> Épb <sub>4</sub> Pg <sub>9</sub> S <sub>10</sub> AR <sub>2</sub> Peb <sub>21</sub> Bp <sub>24</sub>	
B.10	58	5	--	37	15	40	45	---	Ép <sub>43</sub> P <sub>5</sub> S <sub>18</sub> T <sub>2</sub> Pe <sub>15</sub> B <sub>18</sub>	Épn <sub>43</sub> Pg <sub>5</sub> S <sub>10</sub> AR <sub>7</sub> Peb <sub>20</sub> Bp <sub>15</sub>	
B.11	72	11	--	17	16	40	43	---	Ép <sub>50</sub> P <sub>26</sub> S <sub>9</sub> Pe <sub>10</sub> B <sub>4</sub>	Épn <sub>43</sub> Pg <sub>26</sub> S <sub>7</sub> AR <sub>2</sub> Peb <sub>15</sub> Bp <sub>7</sub>	
B.12	72	13	7	8	41	--	6	53	Ép <sub>11</sub> RI <sub>86</sub> B <sub>1</sub> NC <sub>3</sub>	Épn <sub>71</sub> S <sub>20</sub> AR <sub>5</sub> AF <sub>4</sub>	
B.14	65	16	4	14	17	47	36	---	Ép <sub>31</sub> P <sub>28</sub> S <sub>11</sub> M <sub>2</sub> Pe <sub>26</sub> B <sub>1</sub>	Épn <sub>27</sub> Pg <sub>26</sub> S <sub>5</sub> AR <sub>5</sub> Pef <sub>10</sub> Peb <sub>23</sub> Bp <sub>4</sub>	
B.15	32	23	21	24	15	60	25	---	Ép <sub>28</sub> P <sub>24</sub> S <sub>1</sub> M <sub>2</sub> Pe <sub>44</sub> FI <sub>1</sub>	Épn <sub>23</sub> Épn <sub>9</sub> Pg <sub>16</sub> AR <sub>6</sub> Pef <sub>33</sub> Peb <sub>8</sub> AF <sub>5</sub>	
B.18a	47	22	26	5	10	50	35	4	Ép <sub>23</sub> P <sub>12</sub> Pe <sub>33</sub> Bp <sub>25</sub> NC <sub>7</sub>	Épn <sub>6</sub> Épb <sub>24</sub> Pg <sub>11</sub> AR <sub>2</sub> Pef <sub>46</sub> Peb <sub>9</sub> AF <sub>2</sub>	
B.18b	39	44	12	5	22	48	30	--	Ép <sub>27</sub> P <sub>2</sub> Pe <sub>12</sub> FI <sub>19</sub> NC <sub>40</sub>	ÉpE <sub>54</sub> Pg <sub>7</sub> AR <sub>4</sub> Pef <sub>31</sub> AF <sub>4</sub>	
B.19a	71	20	5	4	13	32	55	---	Ép <sub>30</sub> P <sub>30</sub> Pe <sub>13</sub> FI <sub>26</sub>	Épn <sub>6</sub> ÉpE <sub>27</sub> Pg <sub>31</sub> AR <sub>2</sub> Pef <sub>27</sub> Peb <sub>6</sub>	
B.19b	59	16	21	4	15	42	43	---	Ép <sub>42</sub> P <sub>34</sub> S <sub>2</sub> Pe <sub>19</sub> B <sub>2</sub>	ÉpE <sub>50</sub> Pg <sub>26</sub> AR <sub>4</sub> Pef <sub>17</sub> AF <sub>4</sub>	
B.19c	84	8	7	1	7	25	67	--	Ép <sub>27</sub> P <sub>60</sub> S <sub>4</sub> Pe <sub>2</sub> wB <sub>7</sub>	Épn <sub>6</sub> ÉpE <sub>23</sub> Pg <sub>54</sub> S <sub>6</sub> Pef <sub>8</sub> Peb <sub>2</sub>	
B.20	42	33	9	15	8	60	21	11	Ép <sub>22</sub> P <sub>44</sub> Pe <sub>21</sub> NC <sub>12</sub>	Épn <sub>17</sub> Épb <sub>10</sub> Pg <sub>36</sub> S <sub>2</sub> Pef <sub>30</sub> AF <sub>6</sub>	
B.21	42	41	5	12	19	63	18	---	Ép <sub>58</sub> P <sub>27</sub> FI <sub>14</sub>	Épn <sub>47</sub> AÉp <sub>7</sub> S <sub>21</sub> AR <sub>1</sub> Pef <sub>19</sub> AF <sub>5</sub>	
B.22a	54	26	3	16	19	39	18	25	Ép <sub>38</sub> P <sub>39</sub> Pe <sub>3</sub> FI <sub>3</sub> NC <sub>15</sub>	Épn <sub>43</sub> AÉp <sub>8</sub> Pg <sub>31</sub> AR <sub>2</sub> Pef <sub>6</sub> Peb <sub>6</sub> AF <sub>4</sub>	
B.22b <sup>1</sup>	41	28	18	14	29	49	22	---	Ép <sub>14</sub> P <sub>71</sub> Pe <sub>13</sub> FI <sub>1</sub>	Épn <sub>58</sub> Pg <sub>24</sub> AR <sub>4</sub> Pef <sub>13</sub> Peb <sub>1</sub>	
B.23a	44	35	12	9	10	48	42	--	Ép <sub>5</sub> P <sub>3</sub> Pe <sub>5</sub> B <sub>1</sub> FI <sub>4</sub> NC <sub>82</sub>	ÉpE <sub>46</sub> Pg <sub>7</sub> AR <sub>3</sub> Pef <sub>32</sub> Peb <sub>11</sub> Bp <sub>1</sub>	
B.24	54	30	13	3	18	41	41	---	Ép <sub>30</sub> P <sub>28</sub> Pe <sub>21</sub> B <sub>2</sub> NC <sub>18</sub>	Épb <sub>45</sub> Pg <sub>22</sub> AR <sub>3</sub> Pef <sub>24</sub> Peb <sub>4</sub> AF <sub>2</sub>	
B.25	33	15	41	11	15	17	68	---	Ép <sub>41</sub> P <sub>23</sub> S <sub>20</sub> Pr <sub>1</sub> Pe <sub>14</sub>	Ép <sub>42</sub> Pg <sub>23</sub> S <sub>22</sub> AR <sub>3</sub> Pef <sub>9</sub> Peb <sub>1</sub>	
B.26a	12	35	52	1	29	66	5	---	..	Épn <sub>5</sub> Épb <sub>64</sub> Pg <sub>15</sub> S <sub>7</sub> Pef <sub>6</sub> AF <sub>3</sub>	
B.26b	21	40	35	3	31	38	31	---	Ép <sub>16</sub> P <sub>13</sub> S <sub>5</sub> Pe <sub>2</sub> NC <sub>64</sub>	Épb <sub>55</sub> Pg <sub>23</sub> S <sub>9</sub> AR <sub>6</sub> Pef <sub>6</sub> Peb <sub>1</sub>	
B.26c	20	43	35	2	33	41	26	---	Ép <sub>5</sub> P <sub>6</sub> S <sub>1</sub> NC <sub>88</sub>	Épb <sub>58</sub> Pg <sub>22</sub> AR <sub>12</sub> Pef <sub>6</sub> Peb <sub>2</sub>	
B.26d	17	41	40	1	32	56	11	---	..	Épn <sub>5</sub> Épb <sub>66</sub> Pg <sub>15</sub> M <sub>6</sub> Pef <sub>5</sub> AF <sub>3</sub>	
B.28a	44	21	25	11	14	23	62	1	Ép <sub>62</sub> S <sub>28</sub> RI <sub>1</sub> B <sub>8</sub>	Épn <sub>57</sub> S <sub>25</sub> AR <sub>3</sub> Bp <sub>12</sub> AF <sub>3</sub>	
B.28b	45	24	23	9	10	31	59	--	Ép <sub>14</sub> S <sub>79</sub> B <sub>7</sub>	Épn <sub>16</sub> S <sub>64</sub> AR <sub>5</sub> Bp <sub>13</sub> AF <sub>2</sub>	
B.28c	74	23	--	2	18	12	70	---	..	Épb <sub>47</sub> S <sub>44</sub> AR <sub>1</sub> Peb <sub>2</sub> Bp <sub>6</sub>	
B.29	36	36	19	9	4	19	68	9	Ép <sub>17</sub> S <sub>68</sub> RI <sub>9</sub> B <sub>2</sub> NC <sub>3</sub>	Épn <sub>24</sub> Épb <sub>9</sub> S <sub>59</sub> M <sub>1</sub> Pef <sub>1</sub> Bp <sub>7</sub>	
B.30	19	22	51	9	6	10	57	27	Ép <sub>23</sub> S <sub>46</sub> RI <sub>28</sub> B <sub>2</sub> FI <sub>1</sub>	Épn <sub>32</sub> S <sub>58</sub> AR <sub>3</sub> Bp <sub>5</sub> AF <sub>2</sub>	
Total	53	24	13	9	18	36	42	4	Ép <sub>24</sub> P <sub>16</sub> S <sub>3</sub> RI <sub>1</sub> Pe <sub>11</sub> B <sub>3</sub> FI <sub>6</sub>	Épn <sub>18</sub> Épb <sub>27</sub> Pg <sub>15</sub> S <sub>9</sub> AR <sub>1</sub> Pef <sub>17</sub> Peb <sub>6</sub> Bp <sub>5</sub> AF <sub>2</sub>	

Tableau 3. (suite)

Code de réf.	Classe de terre (% de la superficie inventoriée)				TFP - Maturité				Genre dominant (% de la superficie)	Principale essence	Groupe d'essences (% du volume)
	TFP	TFI	TNF	E	DRNInd- Rég.	J	M et S	MI			
<b>Région forestière boréale - forêt et prairie :</b>											
B.16 <sup>2</sup>	34	10	47	8	4	19	77	---	Pe <sub>92</sub> Bp <sub>7</sub>		Peft <sub>84</sub> Peb <sub>5</sub> Bp <sub>3</sub> AF <sub>8</sub>
B.17	16	2	77	5	5	64	31	---	Ép <sub>2</sub> P <sub>3</sub> Pe <sub>82</sub> Ér <sub>1</sub> AF <sub>7</sub> FI <sub>5</sub>		Épb <sub>5</sub> Pg <sub>5</sub> AR <sub>4</sub> Peft <sub>67</sub> Peb <sub>7</sub> AF <sub>3</sub>
Total	16	2	77	5	5	63	32	---	Ép <sub>2</sub> P <sub>3</sub> Pe <sub>82</sub> Ér <sub>1</sub> AF <sub>7</sub> FI <sub>5</sub>		Épb <sub>5</sub> Pg <sub>5</sub> AR <sub>4</sub> Peft <sub>68</sub> Peb <sub>7</sub> AF <sub>11</sub>
<b>Région forestière boréale - forêt et toundra :</b>											
B.5 <sup>2</sup>	29	58	8	5	19	11	66	4	Ép <sub>50</sub> P <sub>2</sub> S <sub>1</sub> M <sub>1</sub> Pe <sub>1</sub> NC <sub>45</sub>		Épn <sub>52</sub> Épb <sub>32</sub> AR <sub>11</sub> AF <sub>4</sub>
B.13a	16	40	26	19	34	2	29	35	RI <sub>30</sub> NC <sub>70</sub>		Épn <sub>39</sub> Épb <sub>40</sub> S <sub>13</sub> AR <sub>5</sub> AF <sub>3</sub>
B.13b	1	44	33	22	---	---	---	100	..		..
B.23b	14	57	20	9	7	50	43	---	..		Épn <sub>60</sub> Épb <sub>29</sub> AR <sub>4</sub> Peft <sub>4</sub> Peb <sub>3</sub>
B.27	17	56	9	18	17	64	15	4	Ép <sub>13</sub> P <sub>8</sub> FI <sub>1</sub> NC <sub>78</sub>		Épn <sub>62</sub> Épb <sub>6</sub> Pg <sub>13</sub> Peft <sub>19</sub>
B.31	39	24	27	9	23	3	23	50	Ép <sub>7</sub> S <sub>15</sub> RI <sub>65</sub> B <sub>1</sub> NC <sub>12</sub>		Épn <sub>32</sub> Épb <sub>10</sub> S <sub>49</sub> AR <sub>2</sub> Bp <sub>6</sub> AF <sub>1</sub>
B.32	2	30	51	17	39	4	6	51	P <sub>3</sub> RI <sub>39</sub> NC <sub>58</sub>		Épn <sub>74</sub> Épb <sub>10</sub> S <sub>9</sub> M <sub>4</sub> AF <sub>3</sub>
B.33	17	41	40	2	7	66	26	--	..		Épn <sub>22</sub> Épb <sub>48</sub> Pt <sub>8</sub> AR <sub>5</sub> Peft <sub>11</sub> Bp <sub>5</sub> AF <sub>1</sub>
Total	14	42	28	16	22	33	25	21	Ép <sub>9</sub> P <sub>3</sub> S <sub>2</sub> RI <sub>16</sub> NC <sub>69</sub>		Épn <sub>42</sub> Épb <sub>28</sub> S <sub>16</sub> AR <sub>6</sub> Peft <sub>4</sub> Bp <sub>3</sub> AF <sub>1</sub>
<b>Région forestière boréale :</b>											
Total	38	30	20	12	18	36	40	7	Ép <sub>22</sub> P <sub>14</sub> S <sub>3</sub> RI <sub>3</sub> Pe <sub>11</sub> B <sub>2</sub> NC <sub>39</sub>		Épn <sub>19</sub> Épb <sub>27</sub> Pg <sub>14</sub> S <sub>9</sub> AR <sub>2</sub> Peft <sub>17</sub> Peb <sub>6</sub> Bp <sub>5</sub> AF <sub>1</sub>
<b>Région forestière subalpine :</b>											
SA.1	59	11	29	1	4	20	55	21	Ép <sub>27</sub> P <sub>48</sub> FI <sub>2</sub> NC <sub>22</sub>		Épn <sub>6</sub> ÉpE <sub>27</sub> Pt <sub>56</sub> S <sub>5</sub> Peft <sub>5</sub> Peb <sub>1</sub>
SA.2	63	7	27	4	10	26	65	--	Ép <sub>28</sub> P <sub>33</sub> S <sub>22</sub> Pr <sub>5</sub> Dt <sub>4</sub> M <sub>1</sub> T <sub>2</sub> Pe <sub>4</sub>		Épb&ÉpE <sub>32</sub> Pt <sub>27</sub> S <sub>26</sub> Pr <sub>7</sub> AR <sub>4</sub> Peft <sub>3</sub> AF <sub>1</sub>
SA.3	39	11	48	2	13	17	70	---	Ép <sub>3</sub> P <sub>5</sub> S <sub>22</sub> Pr <sub>44</sub> Dt <sub>11</sub> T <sub>11</sub> Pe <sub>2</sub> B <sub>1</sub> AB <sub>12</sub>		ÉpE <sub>5</sub> S <sub>25</sub> Pr <sub>41</sub> Dt <sub>7</sub> T <sub>17</sub> AR <sub>3</sub> AF <sub>2</sub>
Total	59	8	30	3	9	24	64	3	Ép <sub>25</sub> P <sub>32</sub> S <sub>20</sub> Pr <sub>8</sub> Dt <sub>4</sub> T <sub>3</sub> Pe <sub>4</sub> NC <sub>4</sub>		AÉp <sub>26</sub> Pt <sub>24</sub> S <sub>23</sub> Pr <sub>13</sub> AR <sub>10</sub> AF <sub>4</sub>
<b>Région forestière montagnarde :</b>											
M.1	76	5	16	3	8	45	47	--	Ép <sub>7</sub> P <sub>41</sub> S <sub>3</sub> Pr <sub>1</sub> Dt <sub>40</sub> M <sub>3</sub> T <sub>1</sub> Pe <sub>2</sub> B <sub>1</sub>		ÉpE&Épb <sub>12</sub> Pg <sub>36</sub> S <sub>6</sub> Dt <sub>35</sub> AR <sub>8</sub> AF <sub>3</sub>
M.2	79	3	15	4	7	35	58	---	Ép <sub>8</sub> P <sub>62</sub> S <sub>2</sub> Dt <sub>22</sub> T <sub>1</sub> Pe <sub>4</sub>		ÉpE <sub>11</sub> Pt <sub>56</sub> Dt <sub>25</sub> AR <sub>3</sub> Peft <sub>4</sub> AF <sub>1</sub>
M.3	84	2	12	2	7	35	57	---	Ép <sub>7</sub> P <sub>85</sub> S <sub>1</sub> Dt <sub>2</sub> Pe <sub>4</sub>		ÉpE <sub>13</sub> Pt <sub>77</sub> Dt <sub>4</sub> AR <sub>2</sub> Peft <sub>4</sub>
M.4	77	2	15	6	11	33	55	---	Ép <sub>21</sub> P <sub>54</sub> S <sub>11</sub> Pr <sub>1</sub> Dt <sub>1</sub> T <sub>1</sub> Pe <sub>11</sub>		ÉpE <sub>27</sub> Pt <sub>48</sub> S <sub>13</sub> AR <sub>4</sub> Peft <sub>7</sub> AF <sub>1</sub>
M.5	60	14	23	3	9	27	29	35	Ép <sub>26</sub> P <sub>20</sub> Dt <sub>3</sub> Pe <sub>1</sub> FI <sub>12</sub> NC <sub>38</sub>		Épn <sub>5</sub> ÉpE <sub>31</sub> Pt <sub>43</sub> S <sub>4</sub> Dt <sub>3</sub> Peft <sub>10</sub> AF <sub>4</sub>
Total	78	3	15	4	9	37	54	1	Ép <sub>12</sub> P <sub>59</sub> S <sub>5</sub> Pr <sub>1</sub> Dt <sub>15</sub> M <sub>1</sub> T <sub>1</sub> Pe <sub>6</sub>		ÉpE&Épb <sub>18</sub> Pt <sub>52</sub> S <sub>7</sub> Dt <sub>14</sub> AR <sub>3</sub> Peft <sub>5</sub> AF <sub>1</sub>
<b>Région forestière côtière :</b>											
C.1 <sup>2</sup>	89	1	9	1	12	74	13	---	P <sub>3</sub> Pr <sub>13</sub> Dt <sub>64</sub> T <sub>1</sub> AF <sub>16</sub> NC <sub>2</sub>		Pr <sub>16</sub> Dt <sub>59</sub> T <sub>5</sub> AR <sub>4</sub> AF <sub>16</sub>
C.2	62	7	29	2	15	29	56	--	Ép <sub>1</sub> P <sub>2</sub> S <sub>11</sub> Pr <sub>42</sub> Dt <sub>23</sub> T <sub>17</sub> AF <sub>3</sub>		S <sub>14</sub> Pr <sub>38</sub> Dt <sub>18</sub> T <sub>23</sub> AR <sub>2</sub> AF <sub>5</sub>
C.3	44	17	35	3	10	6	83	1	Ép <sub>3</sub> P <sub>2</sub> S <sub>10</sub> Pr <sub>40</sub> Dt <sub>1</sub> T <sub>40</sub> Pe <sub>2</sub> AF <sub>1</sub>		Ép&Épb <sub>6</sub> S <sub>13</sub> Pr <sub>39</sub> T <sub>38</sub> Pt <sub>2</sub> AF <sub>2</sub>
C.4	75	5	19	1	6	7	87	---	Ép <sub>12</sub> P <sub>3</sub> Pr <sub>36</sub> T <sub>49</sub> AF <sub>1</sub>		Éps <sub>22</sub> Pt <sub>5</sub> Pr <sub>37</sub> T <sub>36</sub>
Total	56	11	31	3	12	19	69	--	Ép <sub>3</sub> P <sub>2</sub> S <sub>9</sub> Pr <sub>40</sub> Dt <sub>13</sub> T <sub>29</sub> Pe <sub>1</sub> AF <sub>2</sub>		Éps <sub>6</sub> S <sub>11</sub> Pr <sub>38</sub> Dt <sub>9</sub> T <sub>31</sub> AR <sub>2</sub> AF <sub>3</sub>

Tableau 3. (suite)

Code de réf.	Classe de terre (% de la superficie inventoriée)				TFP - Maturité				Principale essence	
	TFP	TFI	TNF	E	DRNInd-Rég.	J	M et S	MI	Genre dominant (% de la superficie)	Groupe d'essences (% du volume)
<b>Région forestière du Columbia :</b>										
CL.1	69	7	18	6	10	55	35	---	Ép <sub>12</sub> P <sub>30</sub> S <sub>11</sub> Pr <sub>7</sub> Dt <sub>22</sub> M <sub>11</sub> Pe <sub>3</sub> B <sub>1</sub>	Épb&ÉpE <sub>17</sub> Pt <sub>23</sub> S <sub>13</sub> Pr <sub>7</sub> Dt <sub>20</sub> M <sub>9</sub> AR <sub>8</sub> AF <sub>4</sub>
CL.2 <sup>2</sup>	66	2	31	--	17	31	52	---	Ép <sub>21</sub> P <sub>5</sub> S <sub>8</sub> Pr <sub>24</sub> Dt <sub>14</sub> T <sub>13</sub> Pe <sub>3</sub> B <sub>1</sub> NC <sub>10</sub>	Épb&ÉpE <sub>29</sub> Pb <sub>2</sub> Pt <sub>15</sub> S <sub>15</sub> Pr <sub>10</sub> Dt <sub>17</sub> T <sub>6</sub> AF <sub>6</sub>
Total	69	7	19	6	11	53	36	---	Ép <sub>13</sub> P <sub>28</sub> S <sub>11</sub> Pr <sub>8</sub> Dt <sub>21</sub> M <sub>10</sub> T <sub>4</sub> Pe <sub>3</sub> B <sub>1</sub>	Épb&ÉpE <sub>18</sub> Pt <sub>23</sub> S <sub>13</sub> Pr <sub>7</sub> Dt <sub>20</sub> M <sub>8</sub> T <sub>4</sub> AR <sub>3</sub> Pft <sub>2</sub> Bp <sub>2</sub>
<b>Région forestière des feuillus :</b>										
D.1	14	1	82	3	32	58	11	---	Ép <sub>1</sub> P <sub>8</sub> Pr <sub>2</sub> T <sub>8</sub> Pe <sub>5</sub> B <sub>1</sub> ÉR <sub>36</sub> AF <sub>39</sub>	Pb <sub>5</sub> T <sub>6</sub> AR <sub>7</sub> Pe <sub>6</sub> B <sub>3</sub> Érd <sub>11</sub> Ért <sub>22</sub> AF <sub>40</sub>
Total	14	1	82	3	32	58	11	---	Ép <sub>1</sub> P <sub>8</sub> Pr <sub>2</sub> T <sub>8</sub> Pe <sub>5</sub> B <sub>1</sub> ÉR <sub>36</sub> AF <sub>39</sub>	Pb <sub>5</sub> T <sub>6</sub> AR <sub>7</sub> Pe <sub>6</sub> B <sub>3</sub> Érd <sub>11</sub> Ért <sub>22</sub> AF <sub>40</sub>
<b>Région forestière des Grands Lacs et du Saint-Laurent :</b>										
L.1	30	4	60	6	23	60	16	---	Ép <sub>2</sub> P <sub>6</sub> T <sub>24</sub> Pe <sub>14</sub> B <sub>3</sub> ÉR <sub>36</sub> AF <sub>11</sub>	P <sub>7</sub> T <sub>14</sub> AR <sub>6</sub> Pft <sub>8</sub> Peb <sub>8</sub> Bp <sub>5</sub> Érd <sub>23</sub> Ért <sub>11</sub> AF <sub>16</sub>
L.2	36	3	55	6	24	65	8	3	P <sub>8</sub> T <sub>10</sub> AR <sub>7</sub> Pe <sub>10</sub> ÉR <sub>43</sub> AF <sub>13</sub> NC <sub>8</sub>	Pb <sub>7</sub> T <sub>7</sub> AR <sub>13</sub> Pft <sub>7</sub> Peb <sub>4</sub> B <sub>8</sub> Érd <sub>18</sub> Ért <sub>16</sub> AF <sub>20</sub>
L.3	51	3	41	5	22	59	17	2	S <sub>14</sub> AR <sub>7</sub> Pe <sub>5</sub> ÉR <sub>36</sub> AF <sub>4</sub> NC <sub>35</sub>	Épb <sub>6</sub> S <sub>17</sub> AR <sub>13</sub> Pe <sub>7</sub> Bp <sub>11</sub> Érd <sub>11</sub> Ért <sub>23</sub> AF <sub>12</sub>
L.4a <sup>1</sup>	83	3	8	6	12	42	45	1	S <sub>2</sub> Pe <sub>1</sub> B <sub>3</sub> ÉR <sub>6</sub> NC <sub>86</sub>	Épb <sub>12</sub> S <sub>18</sub> AR <sub>9</sub> Pe <sub>6</sub> Bp <sub>20</sub> Ért <sub>23</sub> AF <sub>12</sub>
L.4b	83	6	1	10	7	35	59	--	Ép <sub>7</sub> P <sub>10</sub> AR <sub>11</sub> Pe <sub>11</sub> B <sub>23</sub> ÉR <sub>29</sub> NC <sub>8</sub>	Ép <sub>8</sub> Pb <sub>7</sub> S <sub>6</sub> AR <sub>13</sub> Pft <sub>7</sub> Bp <sub>13</sub> Bp <sub>11</sub> Érd <sub>20</sub> AF <sub>15</sub>
L.4c	74	6	10	9	8	63	28	1	P <sub>12</sub> AR <sub>13</sub> Pe <sub>17</sub> B <sub>6</sub> ÉR <sub>34</sub> AF <sub>11</sub> NC <sub>7</sub>	Pb <sub>10</sub> AR <sub>20</sub> Pft <sub>8</sub> Peb <sub>8</sub> Bp <sub>7</sub> Érd <sub>21</sub> Ért <sub>6</sub> AF <sub>20</sub>
L.4d	60	23	6	11	5	30	66	---	P <sub>11</sub> S <sub>5</sub> AR <sub>9</sub> Pe <sub>12</sub> B <sub>5</sub> ÉR <sub>49</sub> AF <sub>8</sub>	Pb <sub>8</sub> S <sub>6</sub> Pr <sub>5</sub> AR <sub>9</sub> Pe <sub>11</sub> B <sub>11</sub> Érd <sub>31</sub> Ért <sub>6</sub> AF <sub>14</sub>
L.4e	54	23	10	13	15	23	62	---	P <sub>18</sub> AR <sub>15</sub> Pe <sub>25</sub> B <sub>24</sub> ÉR <sub>12</sub> AF <sub>3</sub> NC <sub>3</sub>	Ép <sub>9</sub> Pb <sub>9</sub> AP <sub>8</sub> S <sub>8</sub> AR <sub>6</sub> Pft <sub>11</sub> Pe <sub>12</sub> B <sub>20</sub> Érd <sub>10</sub> AF <sub>7</sub>
L.5	75	2	21	2	26	67	6	1	Ép <sub>4</sub> S <sub>32</sub> Pr <sub>1</sub> T <sub>4</sub> Pe <sub>5</sub> B <sub>7</sub> ÉR <sub>40</sub> NC <sub>5</sub>	Ép <sub>9</sub> S <sub>19</sub> AR <sub>7</sub> Pe <sub>8</sub> Bp <sub>10</sub> Bp <sub>6</sub> Érd <sub>21</sub> Ért <sub>15</sub> AF <sub>5</sub>
L.6	83	2	14	2	13	59	27	--	Ép <sub>3</sub> S <sub>5</sub> R <sub>9</sub> AF <sub>4</sub> FI <sub>12</sub> NC <sub>66</sub>	Épn <sub>8</sub> Épb <sub>11</sub> S <sub>38</sub> AR <sub>7</sub> Pe <sub>10</sub> B <sub>11</sub> Ért <sub>8</sub> AF <sub>7</sub>
L.7	67	8	17	8	24	51	24	1	Ép <sub>5</sub> P <sub>3</sub> S <sub>7</sub> T <sub>1</sub> Pe <sub>12</sub> B <sub>5</sub> NC <sub>66</sub>	Épn <sub>5</sub> Épb <sub>22</sub> P <sub>6</sub> S <sub>27</sub> Pft <sub>8</sub> Peb <sub>11</sub> Bp <sub>18</sub> AF <sub>3</sub>
L.8	59	12	25	4	18	58	24	---	Ép <sub>15</sub> P <sub>12</sub> S <sub>6</sub> T <sub>1</sub> Pe <sub>54</sub> B <sub>11</sub> AF <sub>1</sub>	Épn <sub>12</sub> Pg <sub>11</sub> S <sub>7</sub> AR <sub>6</sub> Pft <sub>43</sub> Bp <sub>16</sub> AF <sub>5</sub>
L.9	74	13	1	12	7	36	58	---	Ép <sub>14</sub> P <sub>26</sub> S <sub>8</sub> T <sub>3</sub> Pe <sub>15</sub> B <sub>28</sub> ÉR <sub>4</sub> NC <sub>2</sub>	Épn <sub>13</sub> Épb <sub>5</sub> Pb <sub>7</sub> Pg <sub>16</sub> S <sub>7</sub> AR <sub>8</sub> Pft <sub>14</sub> Bp <sub>19</sub> AF <sub>11</sub>
L.10	78	10	4	8	6	14	81	---	Ép <sub>8</sub> P <sub>4</sub> S <sub>6</sub> T <sub>4</sub> Pe <sub>6</sub> B <sub>25</sub> ÉR <sub>45</sub> AF <sub>1</sub>	Ép <sub>11</sub> S <sub>8</sub> T <sub>6</sub> AR <sub>6</sub> Bp <sub>14</sub> Bp <sub>12</sub> Érd <sub>20</sub> Ért <sub>16</sub> AF <sub>7</sub>
L.11	64	11	2	23	11	40	48	---	Ép <sub>20</sub> P <sub>31</sub> S <sub>8</sub> M <sub>1</sub> T <sub>2</sub> Pe <sub>30</sub> B <sub>8</sub>	Épn <sub>19</sub> Pg <sub>24</sub> S <sub>8</sub> AR <sub>8</sub> Pft <sub>15</sub> Peb <sub>15</sub> Bp <sub>11</sub> AF <sub>1</sub>
L.12	49	26	15	9	18	60	23	---	Ép <sub>26</sub> P <sub>11</sub> S <sub>1</sub> M <sub>8</sub> T <sub>2</sub> Pe <sub>49</sub> B <sub>1</sub> AF <sub>2</sub>	Épn <sub>19</sub> Pg <sub>7</sub> S <sub>5</sub> M <sub>6</sub> AR <sub>5</sub> Pft <sub>30</sub> Peb <sub>19</sub> Bp <sub>5</sub> AF <sub>4</sub>
Total	63	8	20	9	13	47	40	--	Ép <sub>7</sub> P <sub>11</sub> S <sub>7</sub> Pr <sub>1</sub> T <sub>4</sub> R <sub>1</sub> Pe <sub>13</sub> B <sub>11</sub> Ér <sub>21</sub> AF <sub>3</sub> FI <sub>2</sub> NC <sub>19</sub>	Épn <sub>7</sub> Épb <sub>5</sub> Pb <sub>5</sub> Pg <sub>5</sub> S <sub>12</sub> T <sub>5</sub> AR <sub>4</sub> Pft <sub>9</sub> Peb <sub>6</sub> Bp <sub>5</sub> Bp <sub>11</sub> Érd <sub>13</sub> Ért <sub>8</sub> AF <sub>6</sub>
<b>Région forestière acadienne :</b>										
A.1	94	3	2	1	5	33	62	---	RI <sub>63</sub> FI <sub>4</sub> NC <sub>33</sub>	Épn <sub>23</sub> Épb <sub>6</sub> S <sub>37</sub> T <sub>9</sub> AR <sub>5</sub> B <sub>6</sub> Érd <sub>5</sub> Ért <sub>4</sub> AF <sub>5</sub>
A.2	93	3	3	2	8	20	72	---	Ép <sub>19</sub> P <sub>1</sub> S <sub>7</sub> T <sub>1</sub> RI <sub>21</sub> FI <sub>34</sub> NC <sub>16</sub>	Épn <sub>25</sub> Épb <sub>6</sub> S <sub>20</sub> T <sub>7</sub> AR <sub>4</sub> B <sub>10</sub> Érd <sub>9</sub> Ért <sub>9</sub> AF <sub>10</sub>
A.3	79	3	15	2	11	53	36	---	Ép <sub>19</sub> P <sub>2</sub> S <sub>2</sub> T <sub>1</sub> RI <sub>26</sub> FI <sub>23</sub> NC <sub>27</sub>	Épn <sub>30</sub> Épb <sub>8</sub> P <sub>6</sub> S <sub>16</sub> AR <sub>7</sub> Pft <sub>8</sub> B <sub>9</sub> Ért <sub>9</sub> AF <sub>7</sub>
A.4	76	2	18	3	16	46	38	---	Ép <sub>21</sub> S <sub>4</sub> M <sub>1</sub> T <sub>9</sub> RI <sub>2</sub> FI <sub>61</sub>	Épn <sub>17</sub> S <sub>12</sub> T <sub>11</sub> AR <sub>10</sub> Pft <sub>7</sub> B <sub>12</sub> Érd <sub>8</sub> Ért <sub>16</sub> AF <sub>7</sub>
A.5a <sup>3</sup>	58	10	22	11	1	66	32	---	RI <sub>43</sub> FI <sub>19</sub> NC <sub>38</sub>	Épn <sub>27</sub> Épb <sub>6</sub> Pb <sub>15</sub> S <sub>10</sub> Pr <sub>5</sub> AR <sub>3</sub> Ért <sub>24</sub> AF <sub>10</sub>
A.5b <sup>3</sup>	67	--	18	16	20	72	8	---	RI <sub>61</sub> FI <sub>22</sub> NC <sub>18</sub>	Épn <sub>33</sub> S <sub>28</sub> AR <sub>9</sub> Bp <sub>7</sub> Ért <sub>16</sub> AF <sub>7</sub>
A.6 <sup>3</sup>	84	--	11	5	42	54	4	---	RI <sub>37</sub> FI <sub>47</sub> NC <sub>16</sub>	Ép <sub>11</sub> S <sub>18</sub> AR <sub>2</sub> Bp <sub>17</sub> Bp <sub>6</sub> Érd <sub>20</sub> Ért <sub>22</sub> AF <sub>4</sub>
A.7 <sup>3</sup>	77	--	14	9	35	61	4	---	RI <sub>35</sub> FI <sub>51</sub> NC <sub>14</sub>	Ép <sub>20</sub> S <sub>17</sub> Bp <sub>16</sub> Bp <sub>3</sub> Érd <sub>18</sub> Ért <sub>15</sub> AF <sub>10</sub>

Tableau 3. (suite)

Code de réf.	Classe de terre (% de la superficie inventoriée)				TFP - Maturité				Principale essence		
	TFP	TFI	TNF	E	DRNInd-Rég.	J	M et S	MI	Genre dominant (% de la superficie)	Groupe d'essences (% du volume)	
<b>Région forestière acadienne (suite) :</b>											
A.8	48	3	46	3	12	---	---	88	Ép <sub>46</sub> M <sub>3</sub> Pe <sub>15</sub> B <sub>2</sub> É <sub>r32</sub>	Épn <sub>17</sub> Épb <sub>20</sub> S <sub>18</sub> AR <sub>6</sub> Peft <sub>6</sub> Bp <sub>7</sub> Ért <sub>17</sub> AF <sub>9</sub>	
A.9 <sup>3</sup>	83	6	9	3	6	57	37	---	Ép <sub>8</sub> S <sub>1</sub> RI <sub>28</sub> FI <sub>15</sub> NC <sub>48</sub>	Épn <sub>31</sub> Épb <sub>8</sub> S <sub>13</sub> T <sub>6</sub> AR <sub>6</sub> Peft <sub>7</sub> Bp <sub>7</sub> Ért <sub>11</sub> AF <sub>11</sub>	
A.10	82	5	9	4	6	44	50	---	Ép <sub>10</sub> P <sub>1</sub> S <sub>1</sub> T <sub>2</sub> RI <sub>26</sub> FI <sub>22</sub> NC <sub>38</sub>	Épn <sub>26</sub> Épb <sub>6</sub> S <sub>15</sub> T <sub>9</sub> AR <sub>7</sub> Peft <sub>7</sub> B <sub>10</sub> Érd <sub>5</sub> Ért <sub>10</sub> AF <sub>5</sub>	
A.11 <sup>3</sup>	67	5	17	11	8	60	32	---	RI <sub>47</sub> FI <sub>21</sub> NC <sub>32</sub>	Épn <sub>32</sub> Épb <sub>6</sub> Pb <sub>8</sub> S <sub>13</sub> AR <sub>6</sub> B <sub>7</sub> Ért <sub>17</sub> AF <sub>11</sub>	
A.12 <sup>3</sup>	75	3	20	2	6	43	51	---	RI <sub>51</sub> FI <sub>20</sub> NC <sub>29</sub>	Épn <sub>24</sub> Épb <sub>8</sub> S <sub>28</sub> AR <sub>5</sub> Bj <sub>9</sub> Érd <sub>10</sub> Ért <sub>11</sub> AF <sub>5</sub>	
A.13 <sup>3</sup>	75	--	21	3	27	55	19	---	RI <sub>43</sub> FI <sub>31</sub> NC <sub>26</sub>	Épn <sub>7</sub> Épb <sub>25</sub> S <sub>27</sub> AR <sub>2</sub> Érd <sub>21</sub> Ért <sub>9</sub> AF <sub>9</sub>	
Total	75	4	15	6	12	49	36	3	Ép <sub>11</sub> P <sub>1</sub> S <sub>1</sub> T <sub>1</sub> RI <sub>33</sub> É <sub>r1</sub> FI <sub>25</sub> NC <sub>26</sub>	Épn <sub>26</sub> Épb <sub>7</sub> S <sub>17</sub> T <sub>5</sub> AR <sub>9</sub> Peft <sub>5</sub> Bj <sub>5</sub> Bp <sub>5</sub> Érd <sub>6</sub> Ért <sub>12</sub> AF <sub>4</sub>	
<b>Prairies<sup>2</sup> :</b>											
	7	1	91	1	9	45	46	---	Ép <sub>7</sub> P <sub>19</sub> Dt <sub>2</sub> Pe <sub>41</sub> É <sub>r2</sub> AF <sub>10</sub> FI <sub>19</sub>	Épb <sub>16</sub> Pg <sub>26</sub> AR <sub>3</sub> Peft <sub>37</sub> Peb <sub>5</sub> AF <sub>13</sub>	
<b>Toundra<sup>2</sup> :</b>											
	9	28	58	5	19	55	20	6	Ép <sub>4</sub> P <sub>4</sub> RI <sub>1</sub> NC <sub>91</sub>	Épn <sub>8</sub> AÉp <sub>57</sub> Pg <sub>20</sub> AR <sub>5</sub> Peft <sub>6</sub> AF <sub>4</sub>	
<b>Canada</b>											
	41	26	23	10	16	37	42	5	Ép <sub>19</sub> P <sub>16</sub> S <sub>5</sub> Pr <sub>2</sub> Dt <sub>2</sub> T <sub>2</sub> RI <sub>4</sub> Pe <sub>9</sub> B <sub>3</sub> É <sub>r2</sub> AF <sub>1</sub> FI <sub>5</sub> NC <sub>31</sub>	Épn <sub>12</sub> AÉp <sub>22</sub> Pg <sub>16</sub> S <sub>12</sub> Pr <sub>5</sub> AR <sub>9</sub> Peft <sub>11</sub> Peb <sub>4</sub> B <sub>5</sub> É <sub>r3</sub> AF <sub>1</sub>	
<b>Région forestière acadienne (groupes spéciaux)</b>											
A5, 9, 11-13	68	5	17	10	10	60	31	---	RI <sub>47</sub> FI <sub>21</sub> NC <sub>32</sub>	Épn <sub>30</sub> Épb <sub>8</sub> Pb <sub>6</sub> S <sub>17</sub> AR <sub>4</sub> B <sub>7</sub> Ért <sub>16</sub> AF <sub>12</sub>	
A6, 7	79	--	13	8	37	59	4	---	RI <sub>36</sub> FI <sub>50</sub> NC <sub>14</sub>	Ép <sub>18</sub> S <sub>18</sub> AR <sub>1</sub> Bj <sub>16</sub> Bp <sub>4</sub> Érd <sub>18</sub> Ért <sub>17</sub> AF <sub>9</sub>	
.. non disponible ou manquante	TFP:				terrain forestier productif (classe de terre 1)				DRNInd-Rég.:	Densité relative nulle ou indéterminée et régénération	
-- superficie trop petite	TFI:				terrain forestier improductif (classe de terre 2 et 3)				J:	jeune	
--- nulle ou zéro	TNF:				terrain non forestier (classe de terre 4 et 5)				M et S:	mûr et suranné	
	E:				eau (classe de terre 6)				MI:	maturité indéterminée	

Tableau 3. (suite)

Explication des symboles des principales essences forestières

Superficie par essence dominante		Volume par groupe d'essences			
Ép:	Épinette	Épn:	Épinette noire	AÉp:	Autres épinette
P:	Pin	ÉpE:	Épinette d'Engelmann	Épb:	Épinette blanche
S:	Sapin	Pb:	Pin blanc	Pt:	Pin tordu
Pr:	Pruche	Pg:	Pin gris	AP:	Autres pins
Dt:	Douglas taxifolié	S:	Sapin	Bp:	Bouleau à papier
M:	Mélèze	Pr:	Pruche	Éps:	Épinette se sitka
T:	Thuya et autres résineux	Dt:	Douglas taxifolié	Pr:	Pin rouge
RI:	Résineux indéterminés	M:	Mélèze		
		T:	Thuya et autres résineux		
		AR:	Autres résineux		
Pe:	Peuplier	Peft:	Peuplier faux-tremble	Peb:	Peuplier baumier
B:	Bouleau	APe:	Autres peupliers	Bj:	Bouleau jaune
ÉR:	Érable	B:	Bouleau	AB:	Autres bouleaux
AF:	Autres feuillus	Érd:	Érables durs (à sucre et rouge)		
FI:	Feuillus indéterminés	Ért:	Érables tendres (autres)		
NC:	Non classifié	AF:	Autres feuillus		

Les trois classes de genre dominant non classifiées correspondent généralement à l'un des trois types forestiers suivants :

NC	non classifié	peuplements mélangés
RI	résineux indéterminés	peuplements résineux
FI	feuillus indéterminés	peuplements feuillus

Le chiffre en indice est le pourcentage de l'essence.

<sup>1</sup> Données plus ou moins fiables en raison de la faible représentation de la section forestière lors du processus d'agrégation des données. Quelque 15 à 25 % de la superficie ont été extrapolés à partir de données sur les sections forestières adjacentes.

<sup>2</sup> Données non fiables, car moins de 30 % de la zone est inventorié. Présentées pour compléter le tableau et à des fins de comparaison avec d'autres données publiées.

<sup>3</sup> Données non fiables en raison de la faible représentation de la section forestière lors du processus d'agrégation des données. Renvoient à des groupes particuliers aux sections de la Région forestière acadienne.

## Caracteristiques des sections forestières

Dans la présente partie, il y a des figures qui illustrent les sections forestières. La première page de ces figures donne un sommaire de tout le Canada. Les autres pages comprennent une série de 12 figures, répétée pour chaque section ou région forestière. Chaque série donne trois sous-ensembles progressifs de la zone entière. La figure 1 illustre la zone entière. La figure 2 décrit les classes de terre de la zone inventoriée. Les figures 3 et 4 montrent les terrains forestiers productifs, tandis que les figures 5 à 12 se réfèrent à la densité relative des forêts. Quatre majeurs caractéristiques d'âge des peuplements forestiers ainsi que le genre prédominant sont montrés dans les figures 5 à 9. Chaque série finit par les illustrations des données (numériques ou en pourcentage) sur le volume de bois en fonction de l'âge, de l'essence ou de l'accès (figures 10 à 12). Le but d'un tel arrangement était de faciliter l'examen des sections individuelles ou de pouvoir faire un comparaison entre elles à première vue.

### Explication des abréviations des figures 2 à 11

#### Figure 2.

FP : Forêt productive  
 Fimp : Forêt improductive  
 Fpi : Forêt à productivité indéterminée  
 TNF : Terrain non forestier  
 TNC : Terre non classifiée  
 E : Eau

S : Sapin  
 Pr : Pruche  
 Dt : Douglas taxifolié  
 M : Mélèze  
 T : Thuya et autres résineux  
 Pe : Peuplier  
 B : Bouleau  
 Ér : Érable  
 AF : Autres feuillus  
 Ri : Résineux indéterminés  
 Fi : Feuillus indéterminés  
 NC : Non classifié

#### Figure 3.

DRNu : Densité relative nulle  
 DRInd : Densité relative indéterminée  
 DRP : Densité relative partielle  
 DRA : Densité relative adéquate  
 DRInc : Densité relative inconnue ou non quantifiée  
 DRNC : Densité relative non classifiée

#### Figure 11.

Épn : Épinette noire  
 AÉp : Autres épinettes  
 Pb : Pin blanc  
 Pg : Pin gris  
 AP : Autres pins  
 S : Sapin  
 Pr : Pruche  
 Dt : Douglas taxifolié  
 M : Mélèze  
 T : Thuya et autres résineux  
 Peft : Peuplier faux-tremble  
 APe : Autres peupliers  
 Bj : Bouleau jaune  
 AB : Autres bouleaux  
 Érs : Érable à sucre  
 AÉR : Autres érables  
 AF : Autres feuillus

#### Figures 5, 6 et 10.

Rég : Régénération  
 J : Jeune  
 M : Mûr  
 S : Suranné  
 Iné : Inéquienne  
 NC : Non classifié

#### Figure 10.

F : Feuillus  
 R : Résineux

#### Figures 8 et 9.

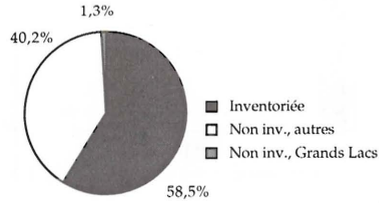
Ép : Épinette  
 P : Pin

#### Signes généraux :

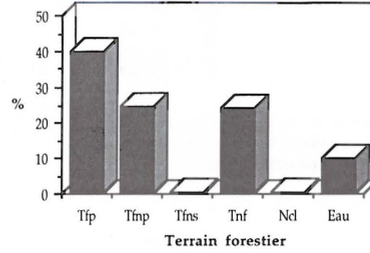
- .. non disponible
- valeur trop petite pour la présenter
- valeur non existante

## Canada

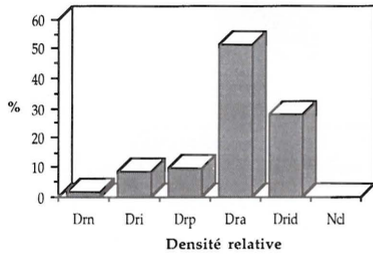
1. Zone inventoriée



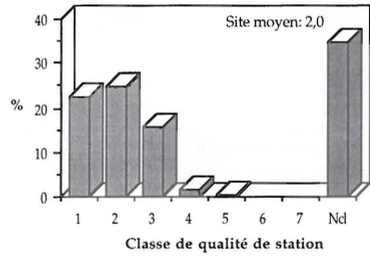
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



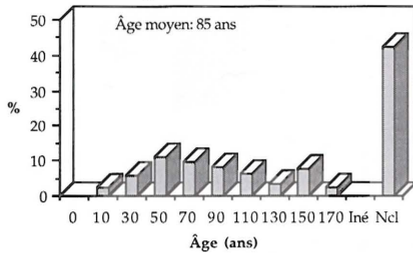
3. Terrain forestier productif par densité relative



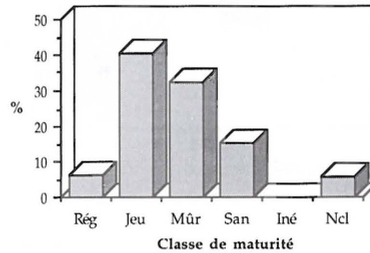
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



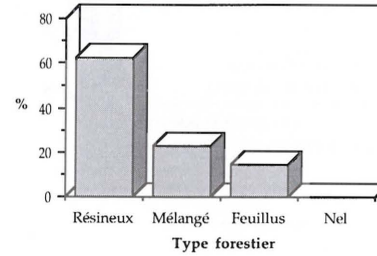
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



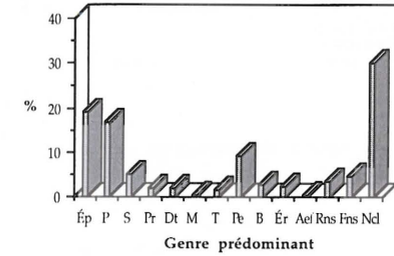
6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



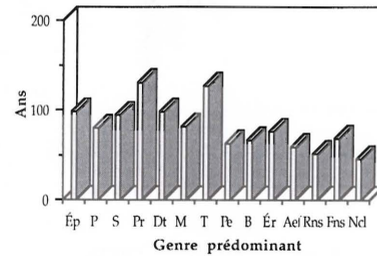
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



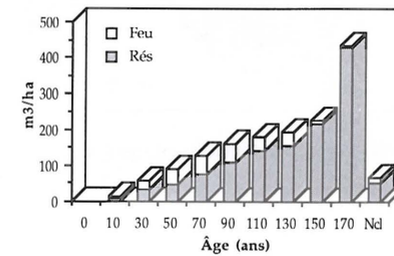
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



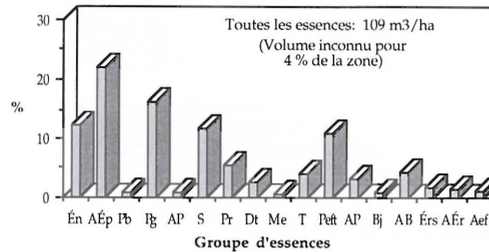
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



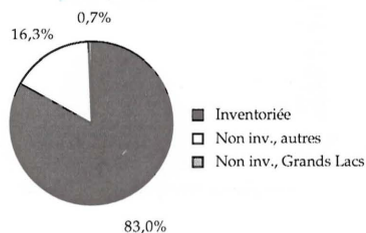
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 1,12 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 feuillus 0,53 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 toutes les essences 1,64 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 92 ans

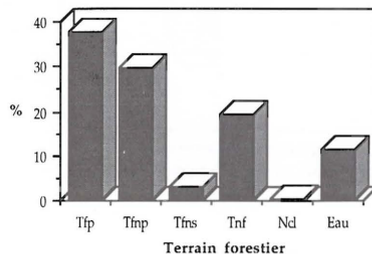
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 39 %  
 forêt productive 58 %

## Région forestière boréale

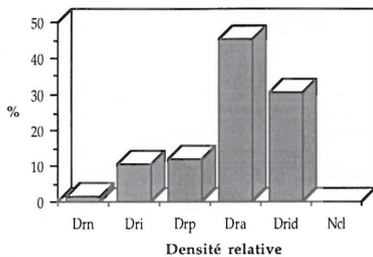
1. Zone inventoriée



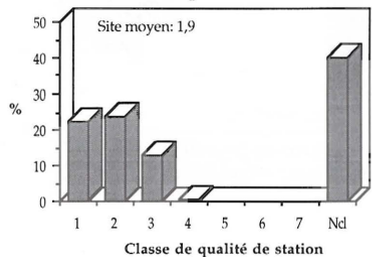
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



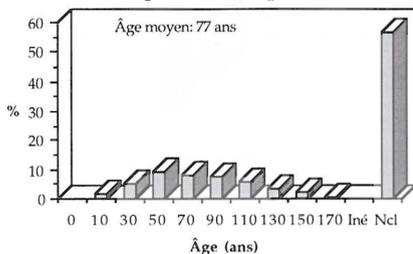
3. Terrain forestier productif par densité relative



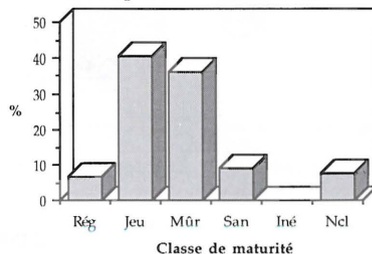
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

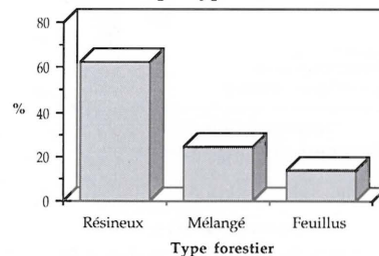


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

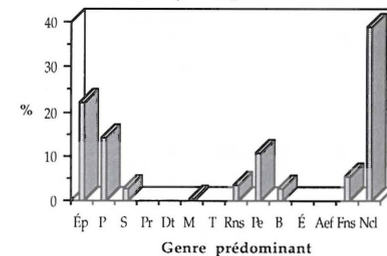


## Région forestière boréale

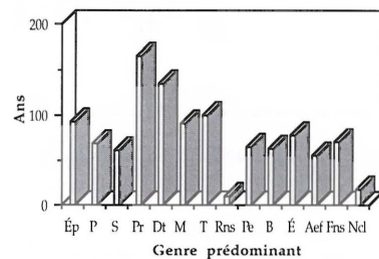
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



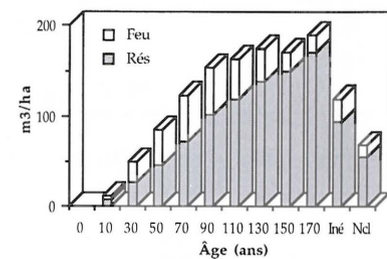
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



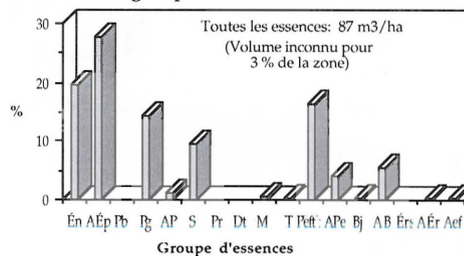
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

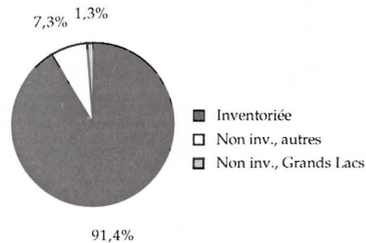


12. Croissance et accès

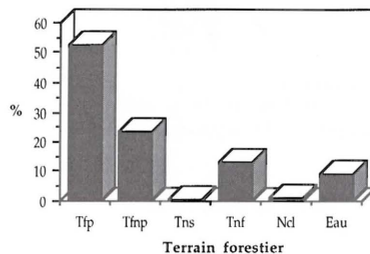
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	0,95 m <sup>3</sup> /(ha-a)
feuillus	0,56 m <sup>3</sup> /(ha-a)
toutes les essences	1,51 m <sup>3</sup> /(ha-a)
Âge moyen à la maturité:	101 ans
Zone inventoriée avec accès:	
tous les fichiers	22 %
forêt productive	46 %

## Région forestière boréale Forêt

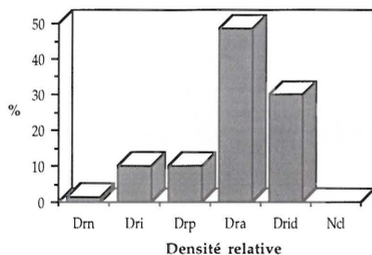
1. Zone inventoriée



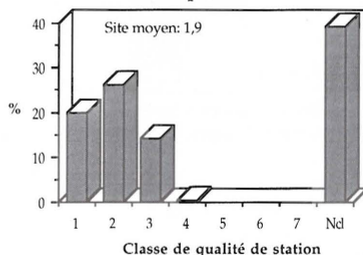
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



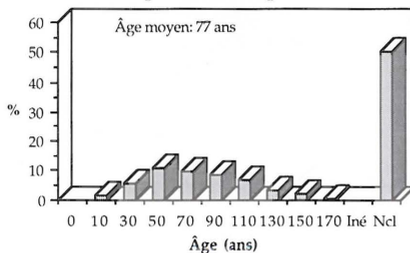
3. Terrain forestier productif par densité relative



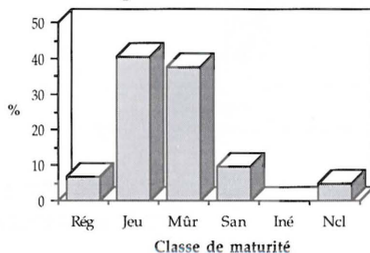
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

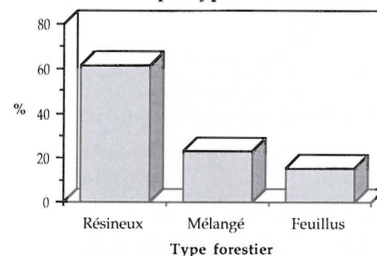


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

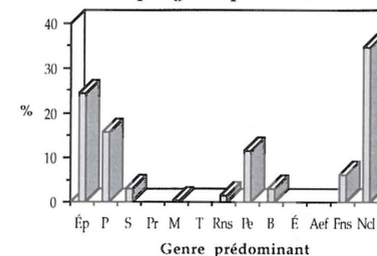


## Région forestière boréale Forêt

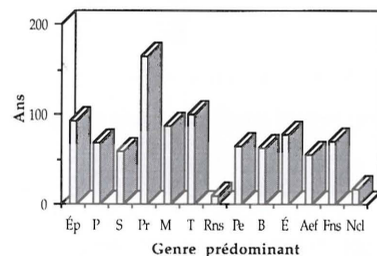
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



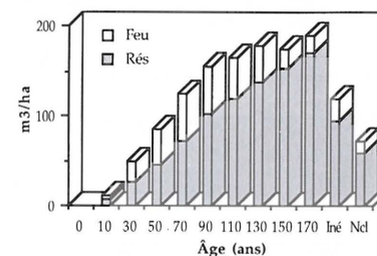
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



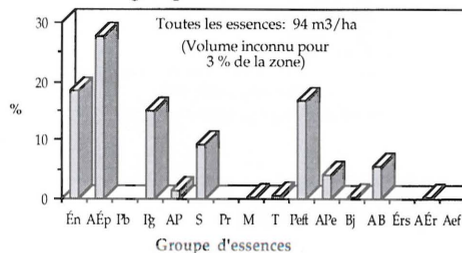
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



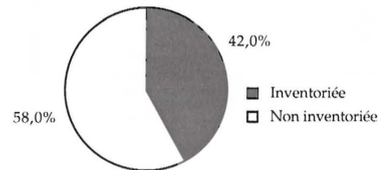
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
résineux 1,04 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
feuillus 0,61 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
toutes les essences 1,65 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
Âge moyen à la maturité: 97 ans

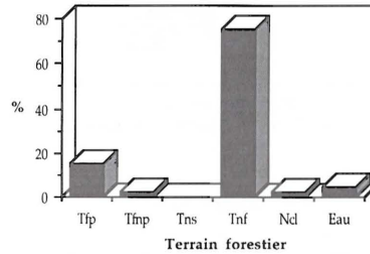
Zone inventoriée avec accès: 43 %  
tous les fichiers 51 %  
forêt productive

## Région forestière boréale Forêt et steppe

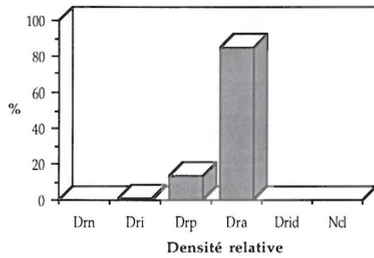
1. Zone inventoriée



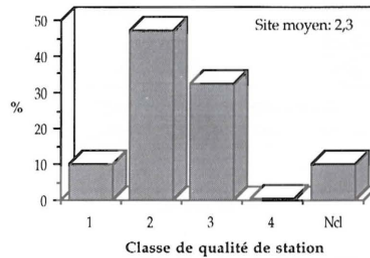
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



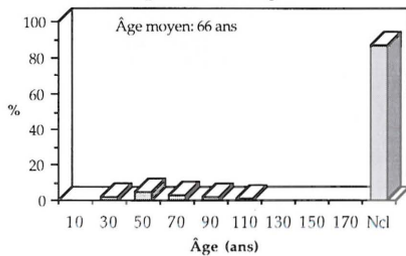
3. Terrain forestier productif par densité relative



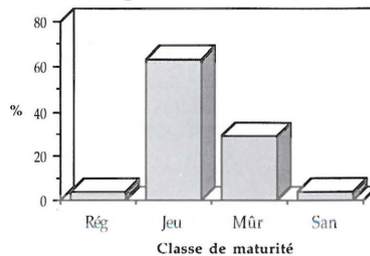
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

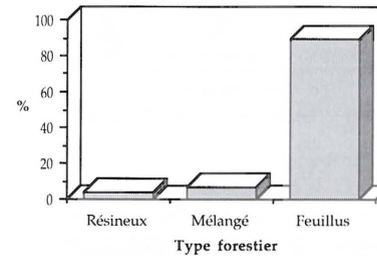


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

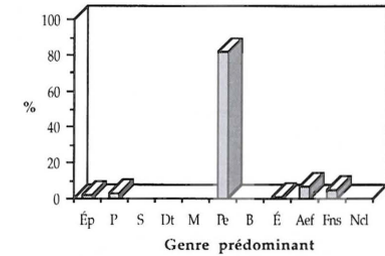


## Région forestière boréale Forêt et steppe

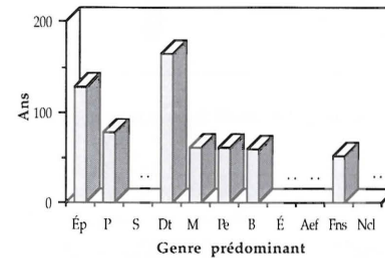
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



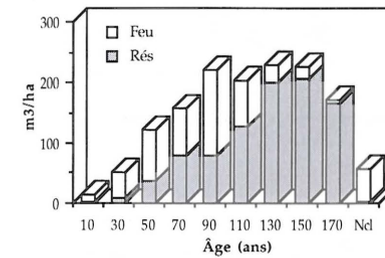
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



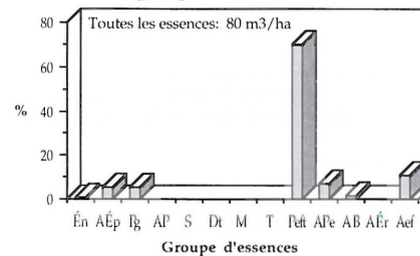
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

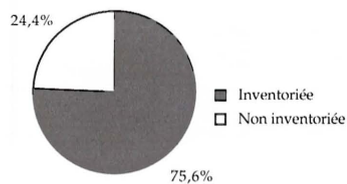
Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 0,23 m3/(ha-a)  
 feuillus 1,21 m3/(ha-a)  
 toutes les essences 1,43 m3/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 73 ans

Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 99 %  
 forêt productive 98 %

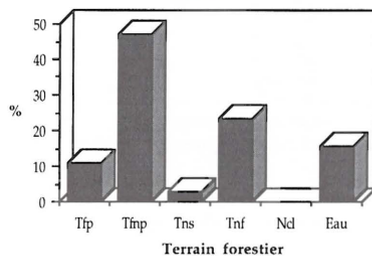
## Région forestière boréale Forêt et toundra

## Région forestière boréale Forêt et toundra

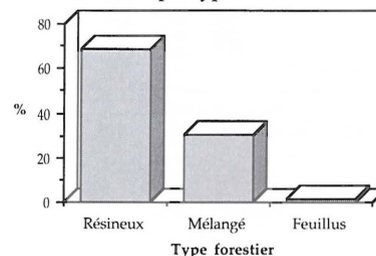
1. Zone inventoriée



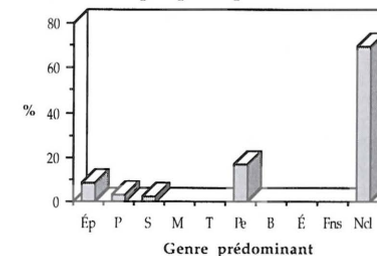
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



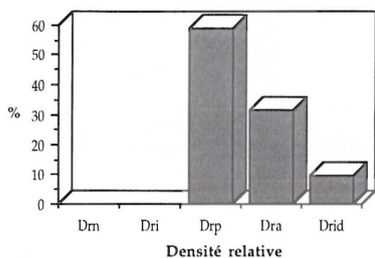
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



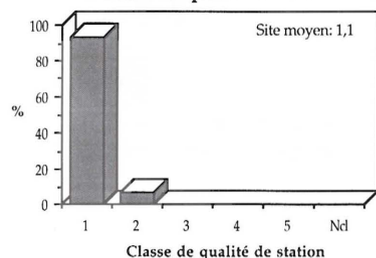
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



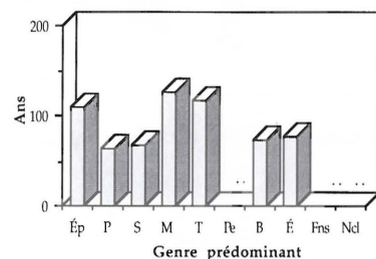
3. Terrain forestier productif par densité relative



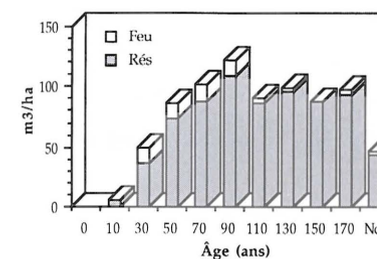
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



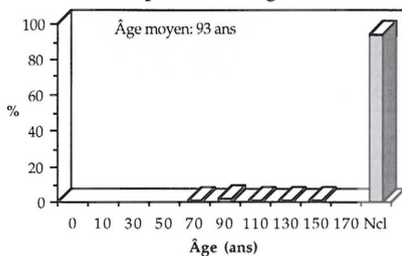
9. Âge moyen par genre prédominant



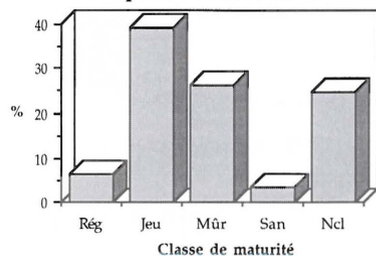
10. Volume moyen par classe d'âge



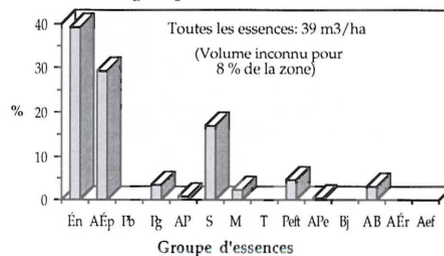
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



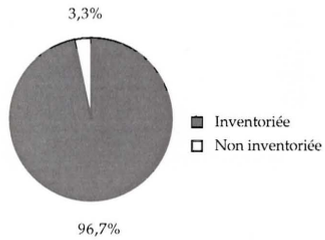
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
résineux 0,37 m3/(ha-a)  
feuillus 0,07 m3/(ha-a)  
toutes les essences 0,44 m3/(ha-a)  
Âge moyen à la maturité: 141 ans

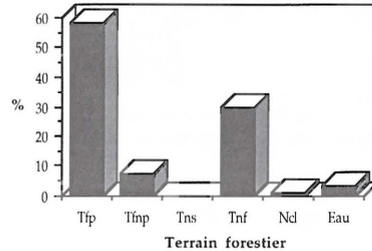
Zone inventoriée avec accès:  
tous les fichiers 4 %  
forêt productive 8 %

## Région forestière subalpine

1. Zone inventoriée

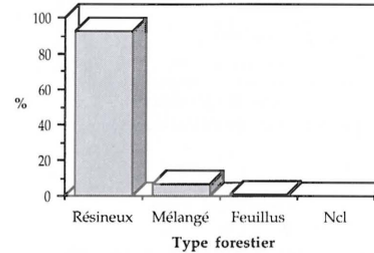


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

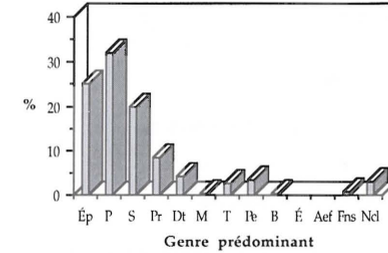


## Région forestière subalpine

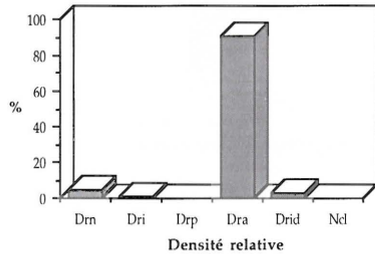
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



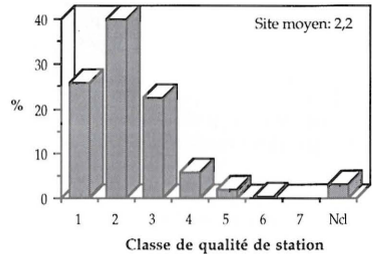
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



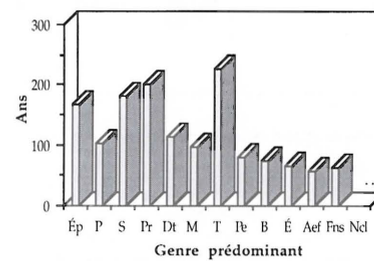
3. Terrain forestier productif par densité relative



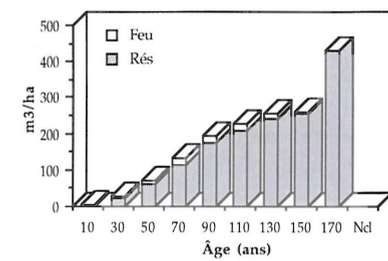
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



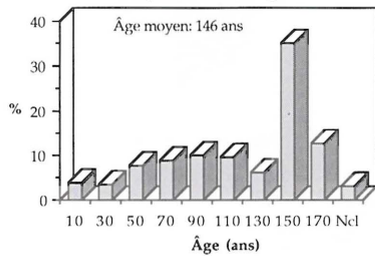
9. Âge moyen par genre prédominant



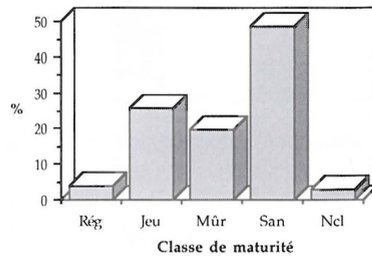
10. Volume moyen par classe d'âge



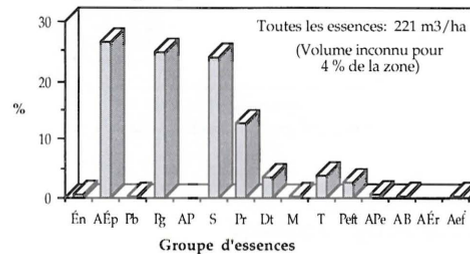
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

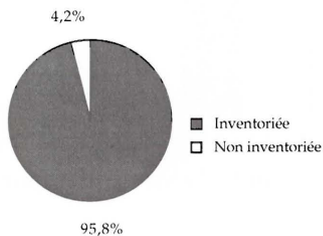


12. Croissance et accès

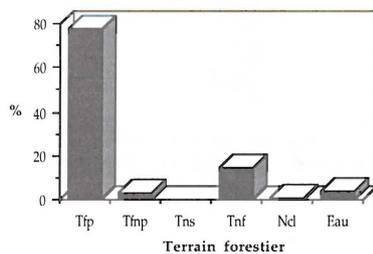
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	1,97 m³/(ha-a)
feuillus	0,12 m³/(ha-a)
toutes les essences	2,09 m³/(ha-a)
Âge moyen à la maturité: 108 ans	
Zone inventoriée avec accès:	
tous les fichiers	68 %
forêt productive	74 %

## Région forestière montagnarde

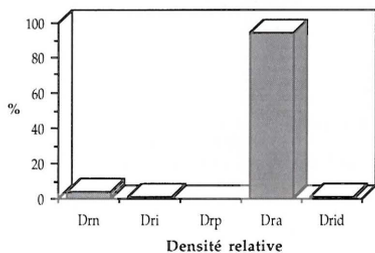
1. Zone inventoriée



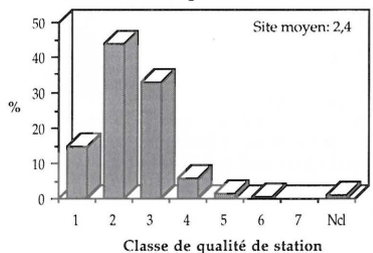
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



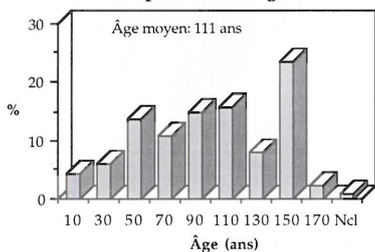
3. Terrain forestier productif par densité relative



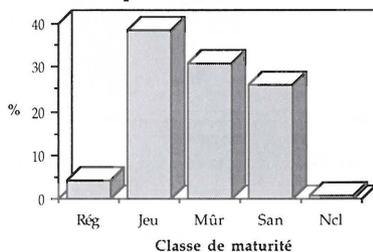
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

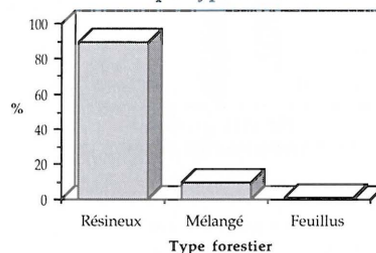


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

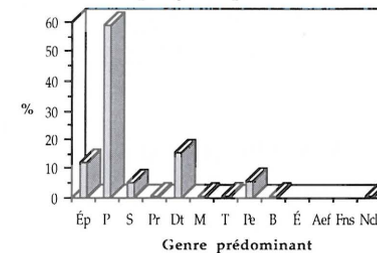


## Région forestière mantagnarde

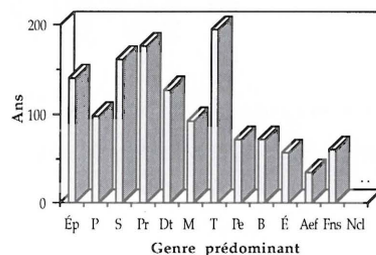
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



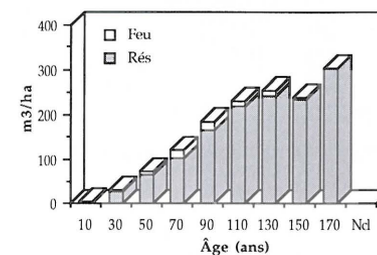
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



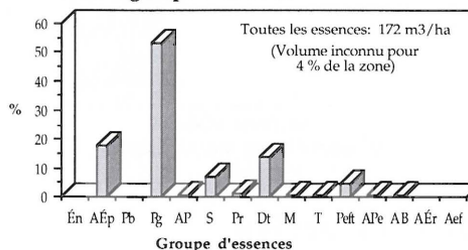
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	1,66 m³/(ha-a)
feuillus	0,12 m³/(ha-a)
toutes les essences	1,78 m³/(ha-a)

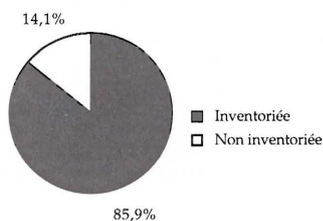
Âge moyen à la maturité: 108 ans

Zone inventoriée avec accès:

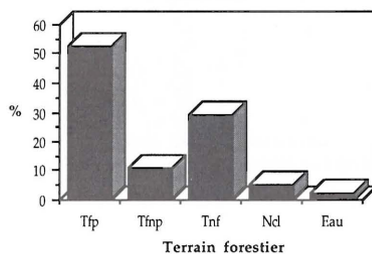
tous les fichiers	85 %
forêt productive	87 %

## Région forestière côtière

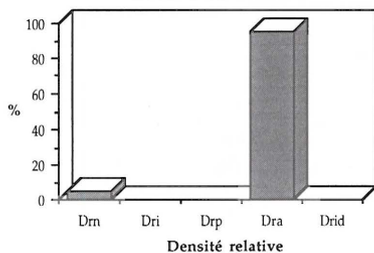
1. Zone inventoriée



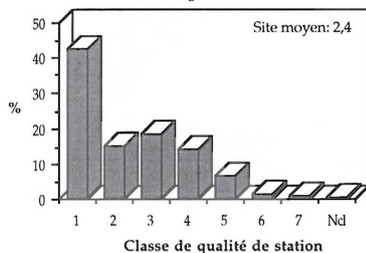
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



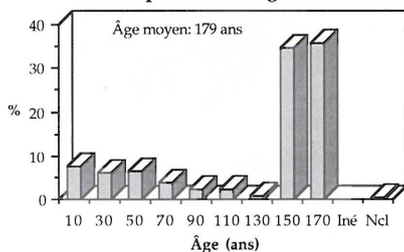
3. Terrain forestier productif par densité relative



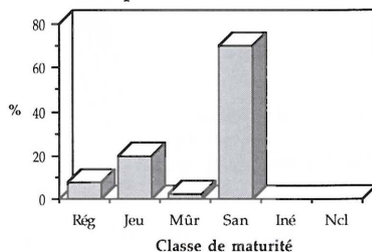
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



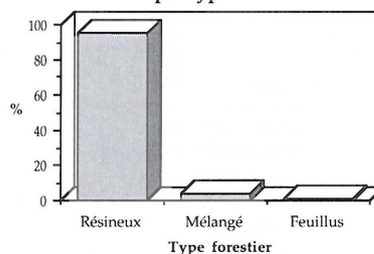
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



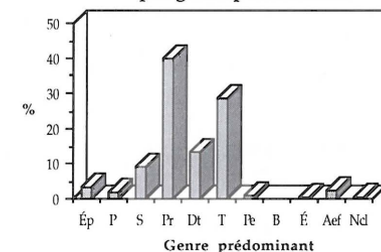
6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



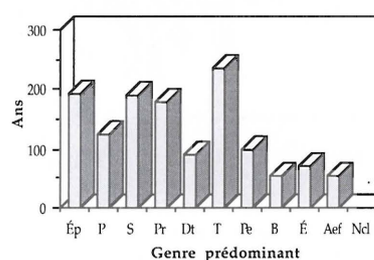
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



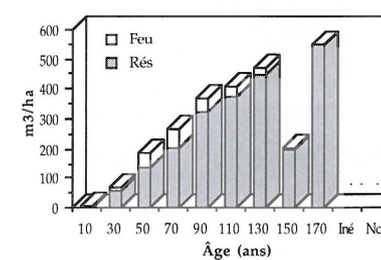
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



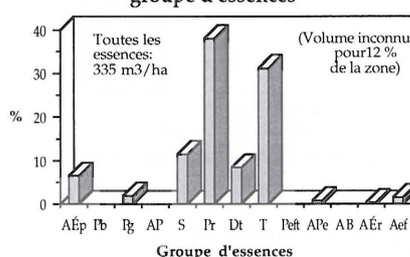
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

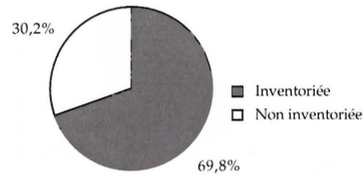
résineux	2,40 m <sup>3</sup> /(ha-a)
feuillus	0,12 m <sup>3</sup> /(ha-a)
toutes les essences	2,53 m <sup>3</sup> /(ha-a)
Âge moyen à la maturité:	114 ans

Zone inventoriée avec accès:

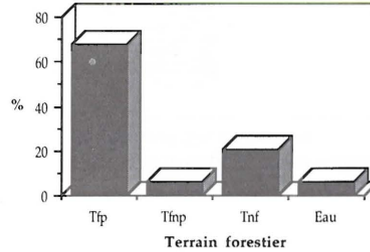
tous les fichiers	76 %
forêt productive	84 %

## Région forestière du Columbia

1. Zone inventoriée

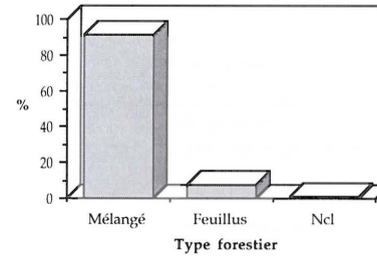


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

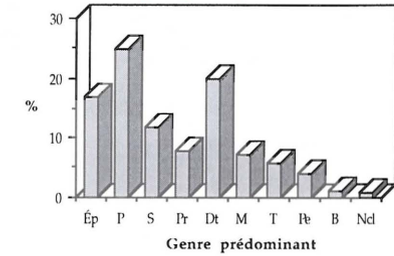


## Région forestière du Columbia

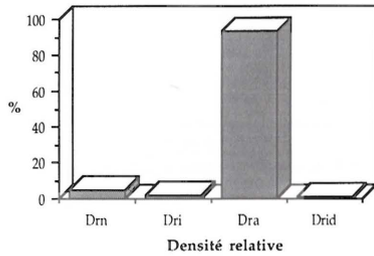
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



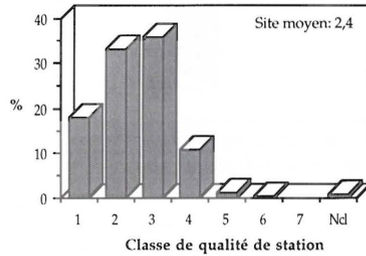
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



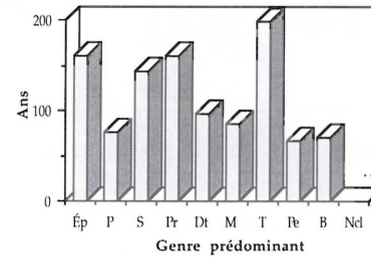
3. Terrain forestier productif par densité relative



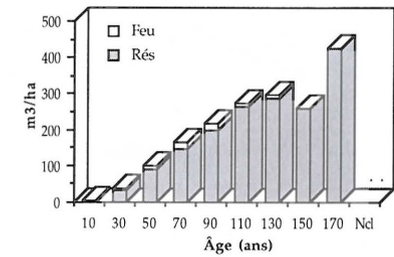
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



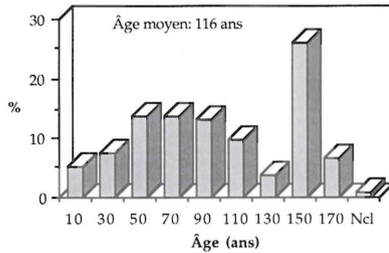
9. Âge moyen par genre prédominant



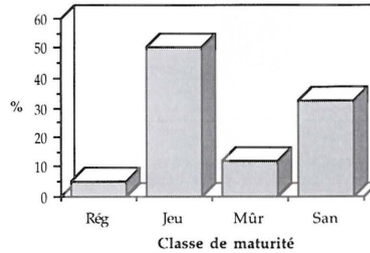
10. Volume moyen par classe d'âge



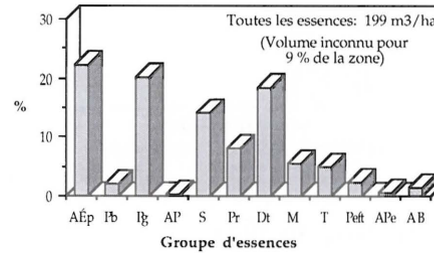
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



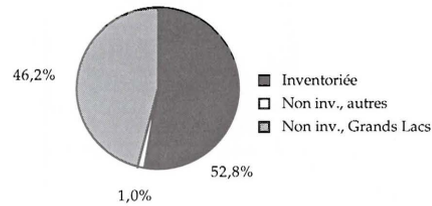
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
résineux 1,95 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
feuillus 0,10 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
toutes les essences 2,05 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
Âge moyen à la maturité: 109 ans

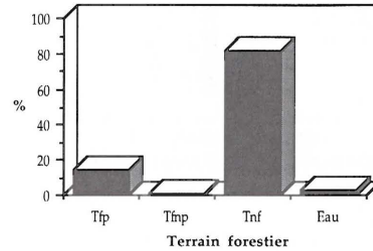
Zone inventoriée avec accès:  
tous les fichiers 88 %  
forêt productive 90 %

## Région forestière des feuillus

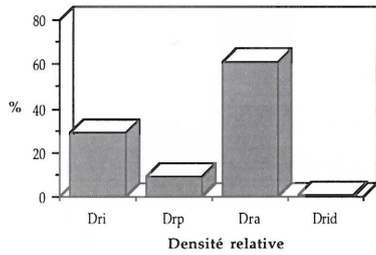
1. Zone inventoriée



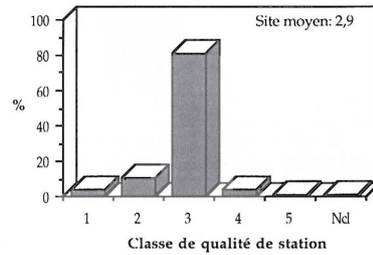
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



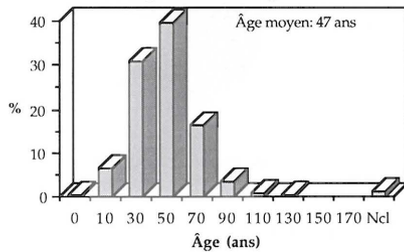
3. Terrain forestier productif par densité relative



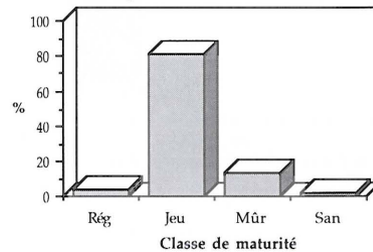
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

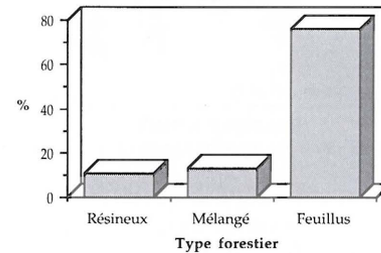


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

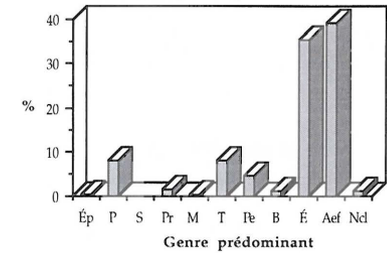


## Région forestière des feuillus

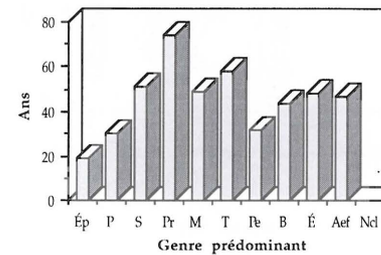
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



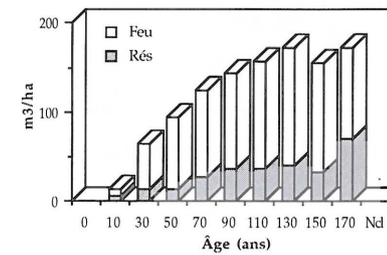
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



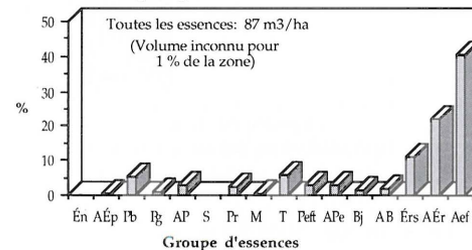
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	0,41 m3/(ha-a)
feuillus	1,67 m3/(ha-a)
toutes les essences	2,08 m3/(ha-a)

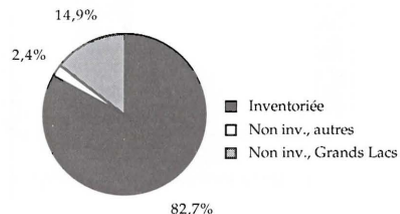
Âge moyen à la maturité: 72 ans

Zone inventoriée avec accès:

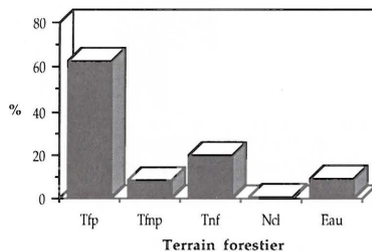
tous les fichiers	100 %
forêt productive	100 %

## Région forestière des Grands Lacs et du St-Laurent

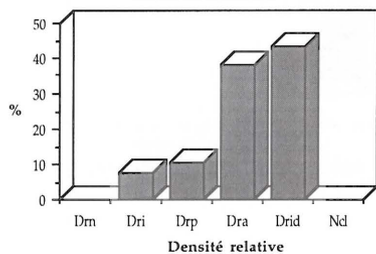
1. Zone inventoriée



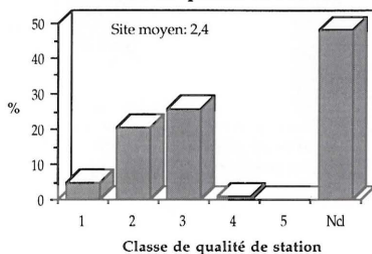
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



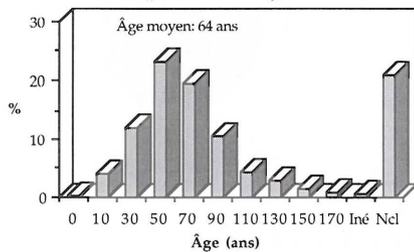
3. Terrain forestier productif par densité relative



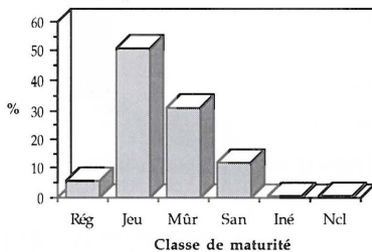
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

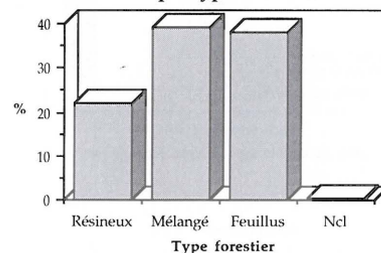


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

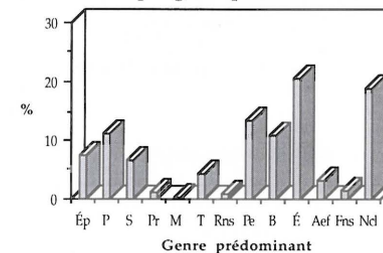


## Région forestière des Grands Lacs et du St-Laurent

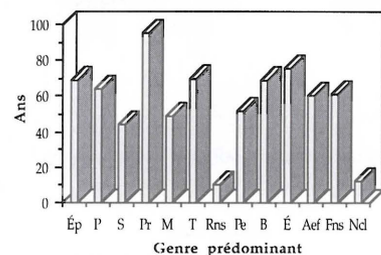
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



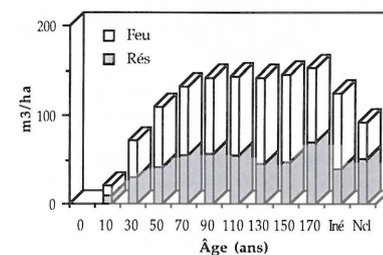
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



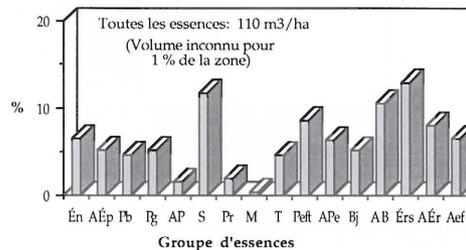
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

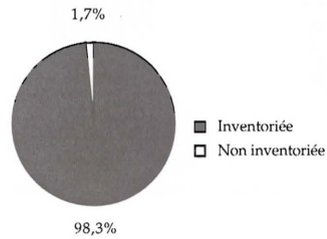


12. Croissance et accès

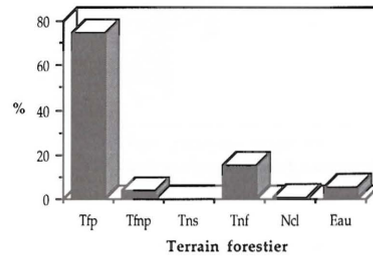
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	0,71 m³/(ha-a)
feuillus	1,14 m³/(ha-a)
toutes les essences	1,85 m³/(ha-a)
Âge moyen à la maturité: 76 ans	
Zone inventoriée avec accès:	
tous les fichiers	93 %
forêt productive	93 %

## Région forestière acadienne

1. Zone inventoriée

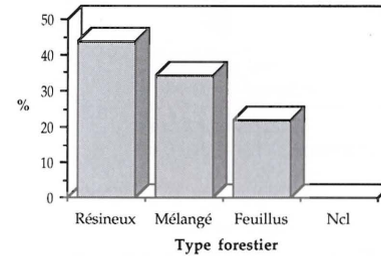


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

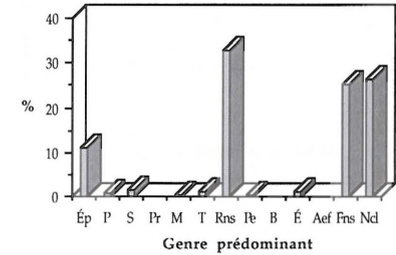


## Région forestière acadienne

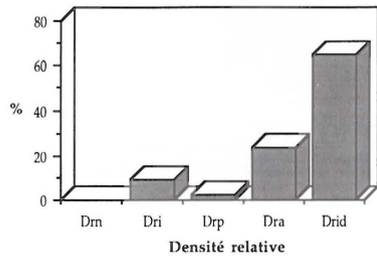
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



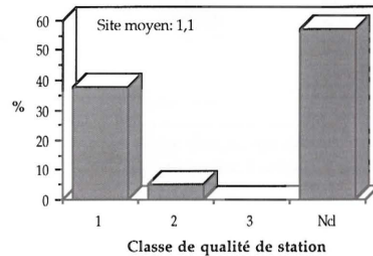
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



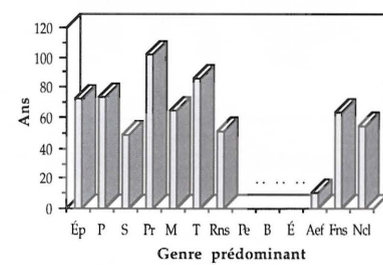
3. Terrain forestier productif par densité relative



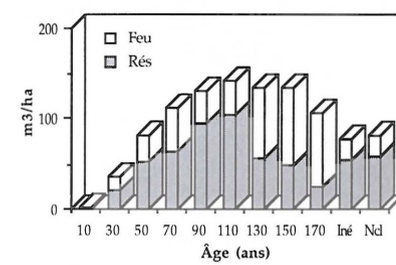
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



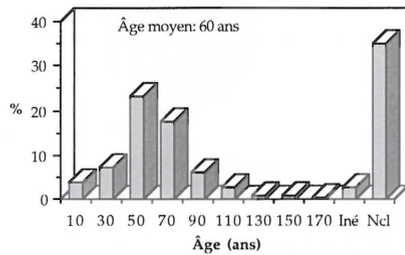
9. Âge moyen par genre prédominant



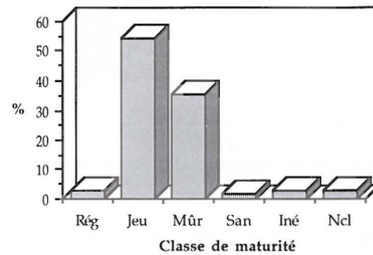
10. Volume moyen par classe d'âge



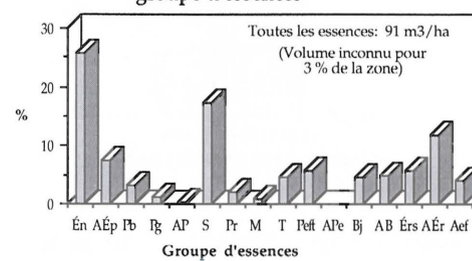
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	0,92 m3/(ha-a)
feuillus	0,61 m3/(ha-a)
toutes les essences	1,53 m3/(ha-a)

Âge moyen à la maturité: 83 ans

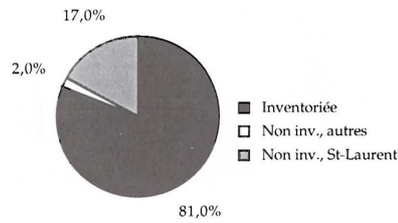
Zone inventoriée avec accès:

tous les fichiers	99,5 %
forêt productive	99,6 %

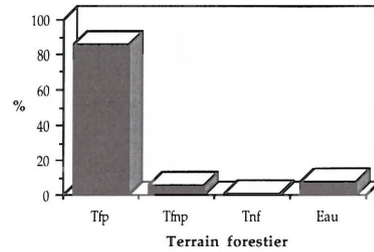
## Section forestière B.1a

## Section forestière B.1a

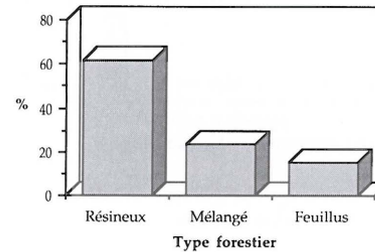
1. Zone inventoriée



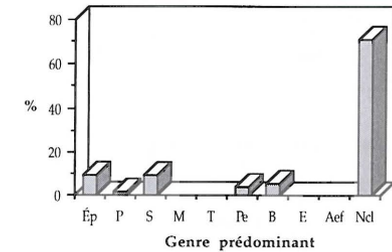
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



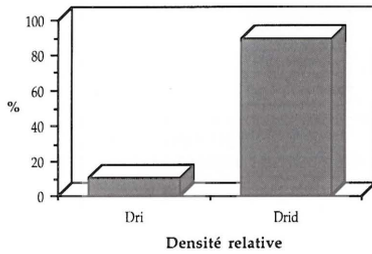
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



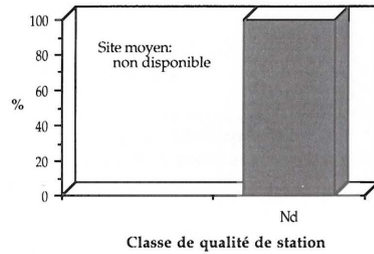
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



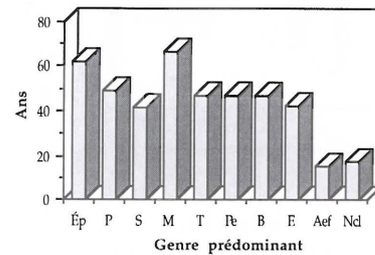
3. Terrain forestier productif par densité relative



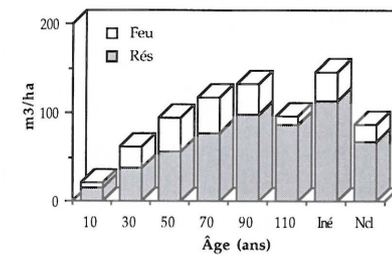
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



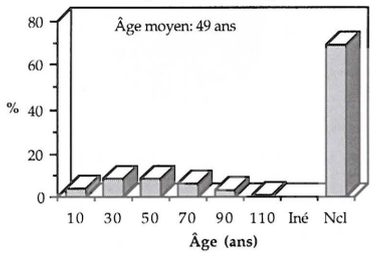
9. Âge moyen par genre prédominant



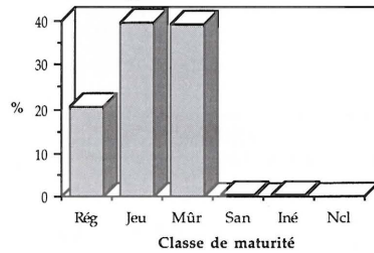
10. Volume moyen par classe d'âge



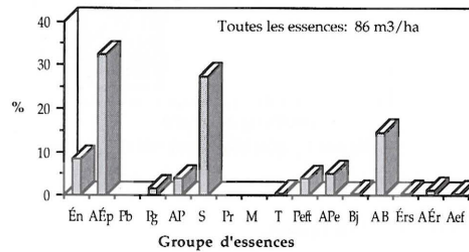
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

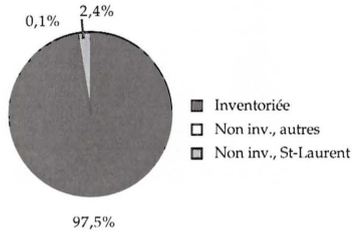


12. Croissance et accès

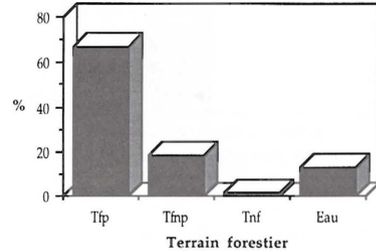
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	1,02 m³/(ha·a)
feuillus	0,56 m³/(ha·a)
toutes les essences	1,57 m³/(ha·a)
Âge moyen à la maturité: 83 ans	
Zone inventoriée avec accès: 99 %	
tous les fichiers forêt productive: 99 %	

## Section forestière B.1b

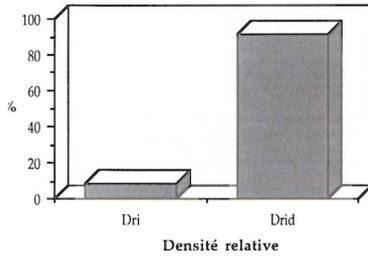
1. Zone inventoriée



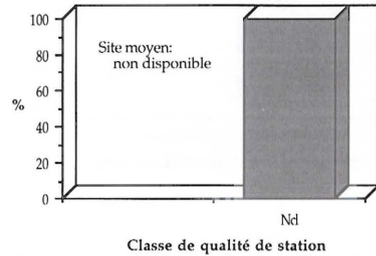
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



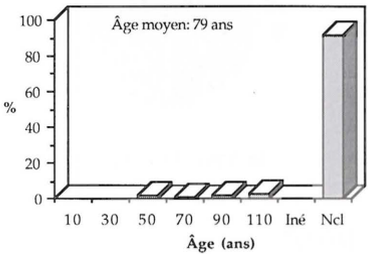
3. Terrain forestier productif par densité relative



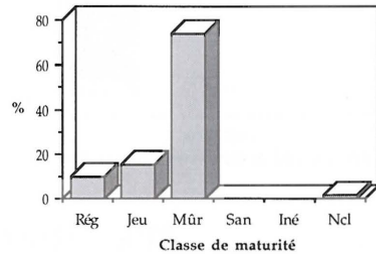
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

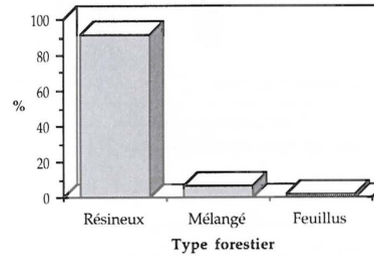


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

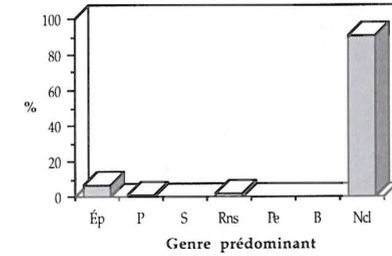


## Section forestière B.1b

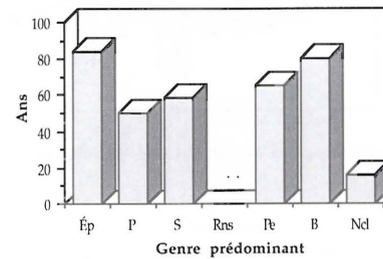
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



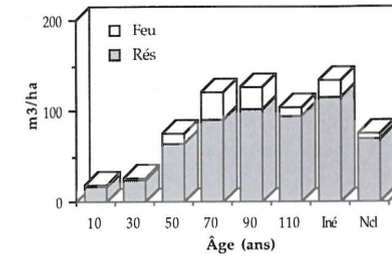
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



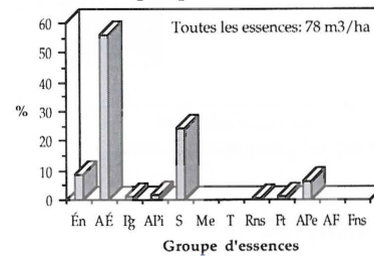
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	1,01 m³/(ha-a)
feuillus	0,18 m³/(ha-a)
toutes les essences	1,18 m³/(ha-a)

Âge moyen à la maturité: 102 ans

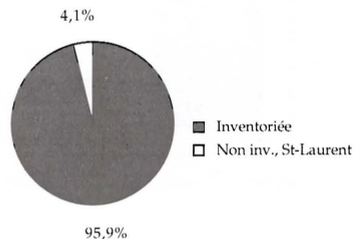
Zone inventoriée avec accès:

tous les fichiers	34 %
forêt productive	34 %

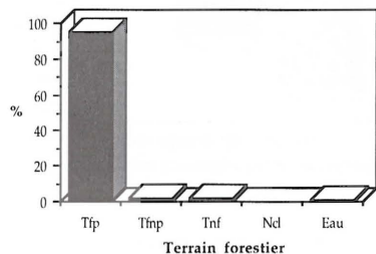
## Section forestière B.2

## Section forestière B.2

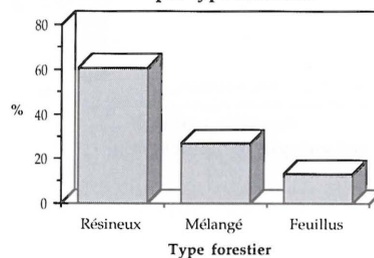
1. Zone inventoriée



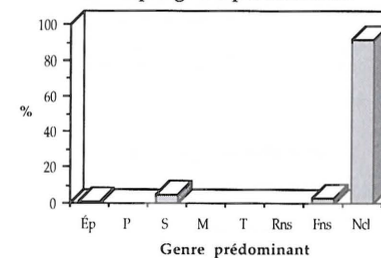
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



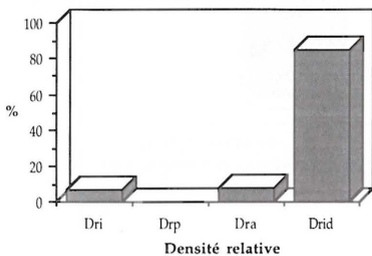
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



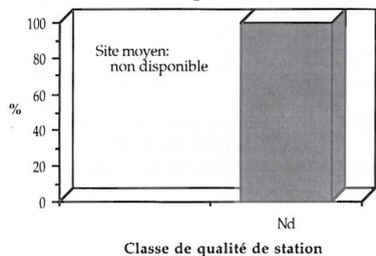
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



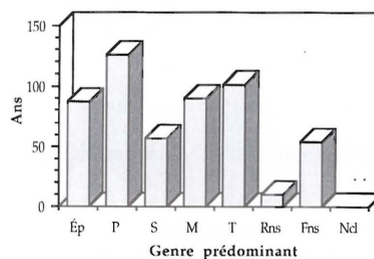
3. Terrain forestier productif par densité relative



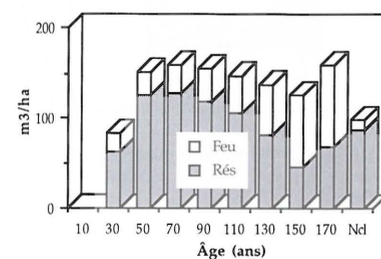
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



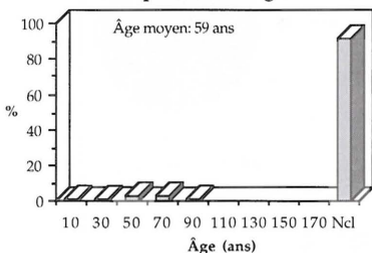
9. Âge moyen par genre prédominant



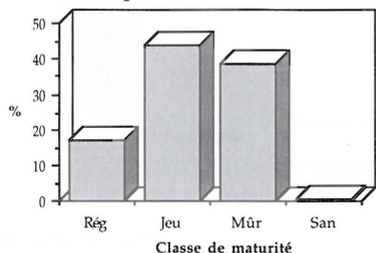
10. Volume moyen par classe d'âge



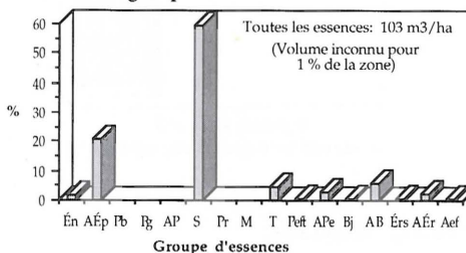
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

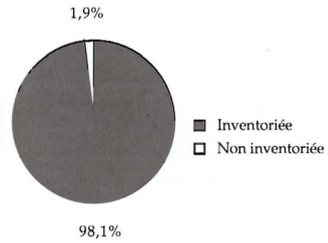
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	1,79 m3/(ha-a)
feuillus	0,55 m3/(ha-a)
toutes les essences	2,33 m3/(ha-a)
Âge moyen à la maturité:	72 ans

Zone inventoriée avec accès:	
tous les fichiers	99,9%
forêt productive	99,9%

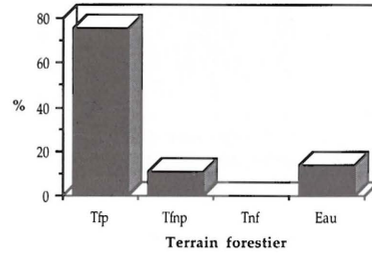
## Section forestière B.3

## Section forestière B.3

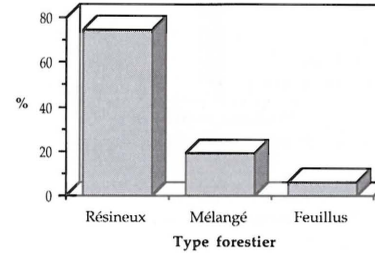
1. Zone inventoriée



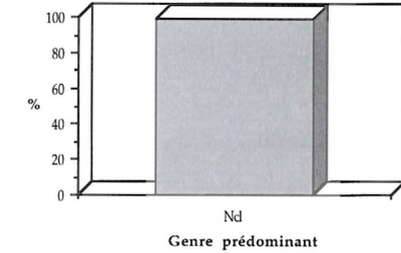
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



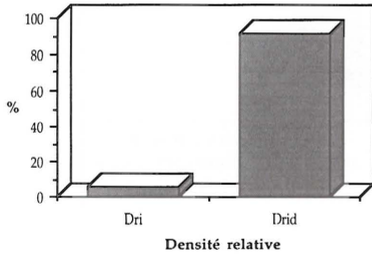
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



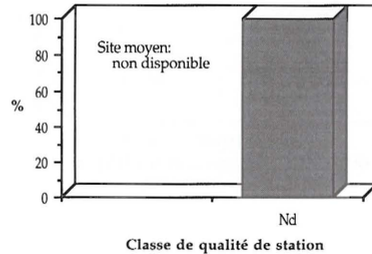
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



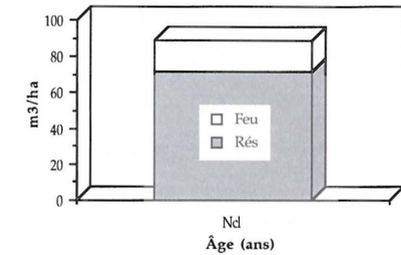
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



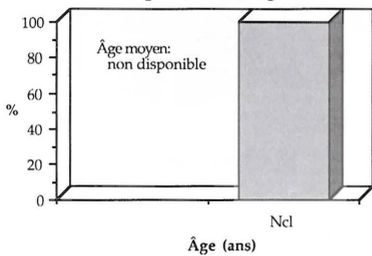
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

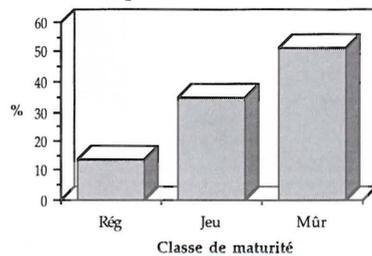
10. Volume moyen par classe d'âge



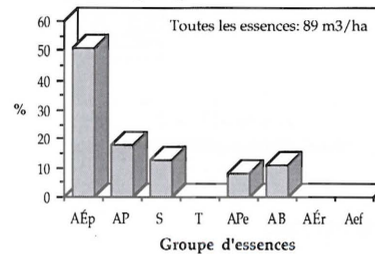
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



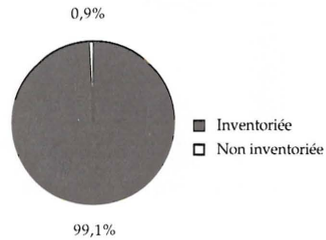
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux ... m3/(ha-a)  
 feuillus ... m3/(ha-a)  
 toutes les essences ... m3/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: ... ans

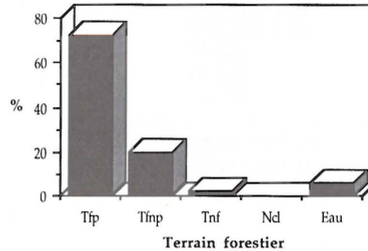
Zone inventoriée avec accès: 93 %  
 tous les fichiers forêt productive: 94 %

## Section forestière B.4

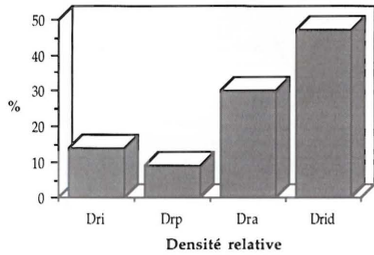
1. Zone inventoriée



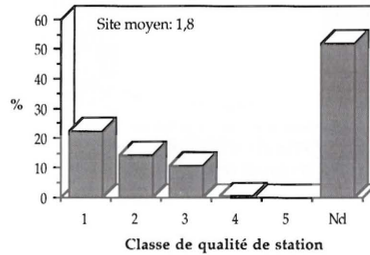
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



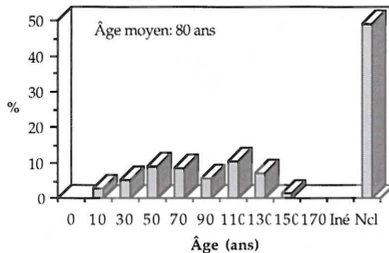
3. Terrain forestier productif par densité relative



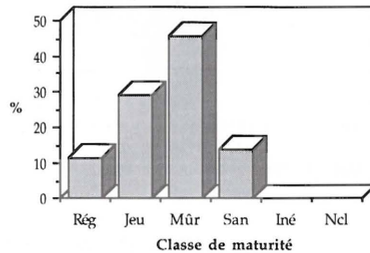
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

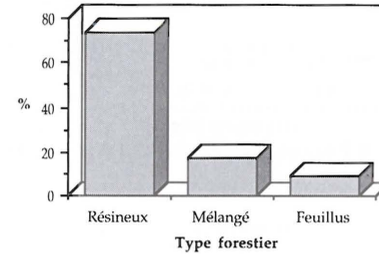


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

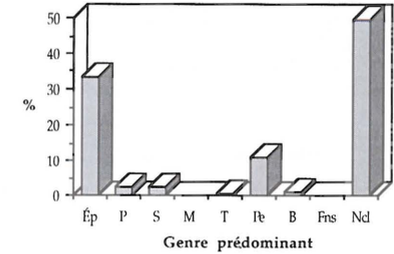


## Section forestière B.4

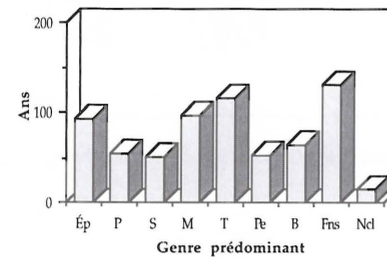
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



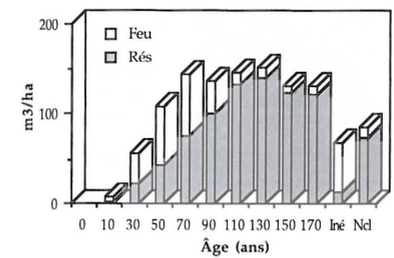
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



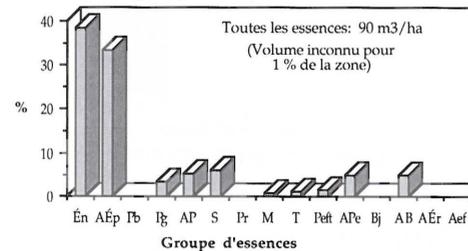
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

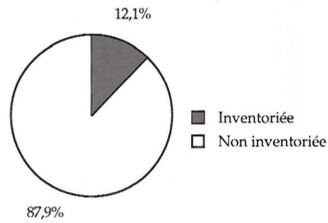
résineux	1,12 m³/(ha-a)
feuillus	0,71 m³/(ha-a)
toutes les essences	1,83 m³/(ha-a)

Âge moyen à la maturité: 94 ans

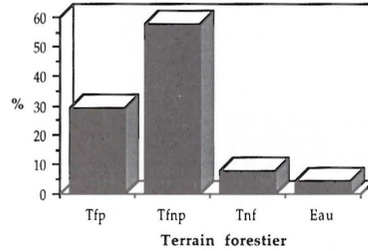
Zone inventoriée avec accès: 76 %  
tous les fichiers  
forêt productive 78 %

## Section forestière B.5

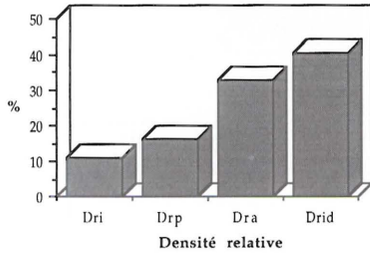
1. Zone inventoriée



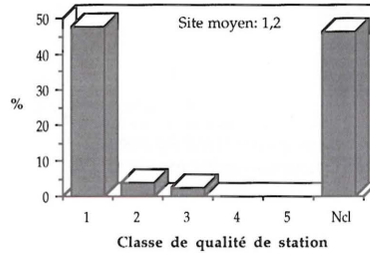
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



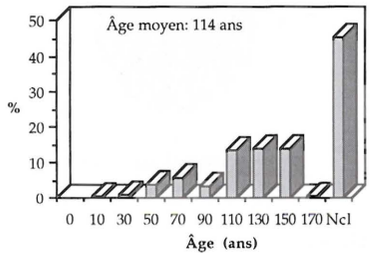
3. Terrain forestier productif par densité relative



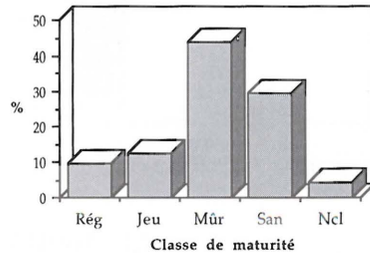
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

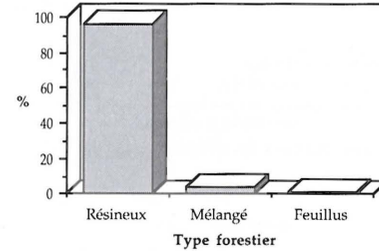


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

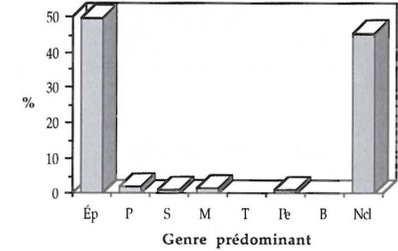


## Section forestière B.5

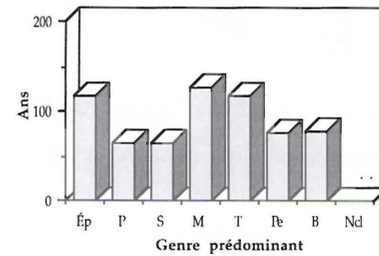
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



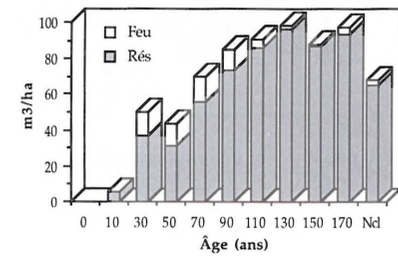
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



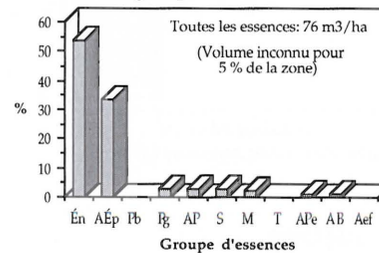
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



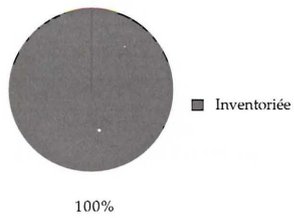
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 0,81 m³/(ha-a)  
 feuillus 0,09 m³/(ha-a)  
 toutes les essences 0,90 m³/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 103 ans

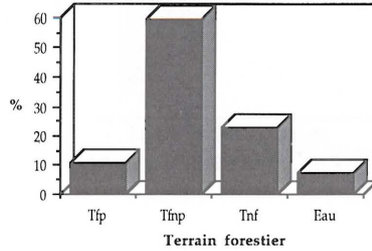
Zone inventoriée avec accès: 22 %  
 tous les fichiers 26 %  
 forêt productive

## Section forestière B.6

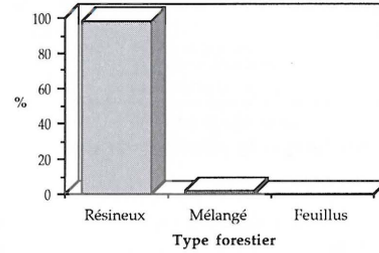
1. Zone inventoriée



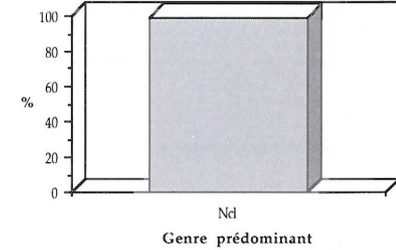
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



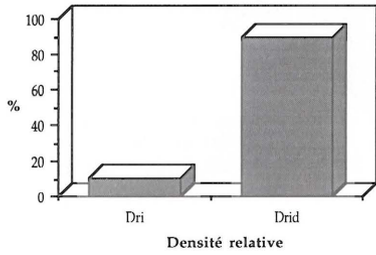
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



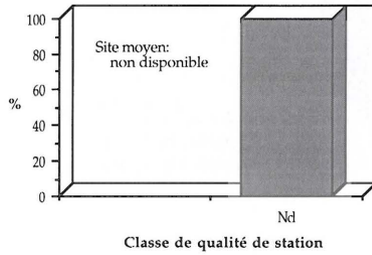
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



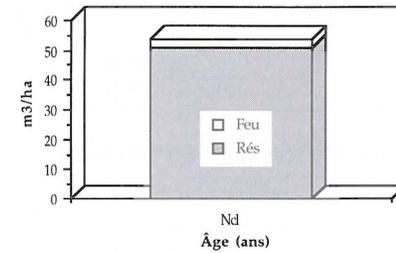
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



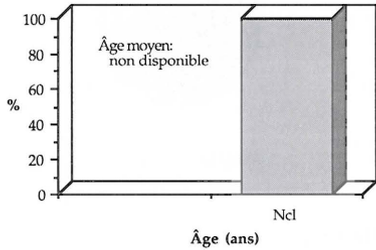
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

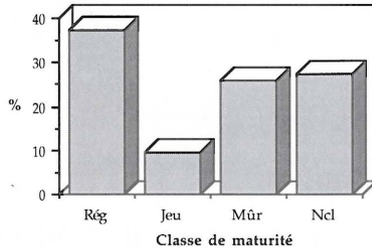
10. Volume moyen par classe d'âge



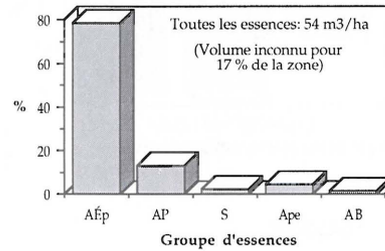
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



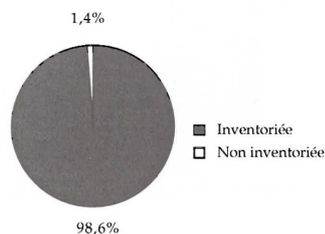
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux .. m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 feuillus .. m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 toutes les essences .. m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: .. ans

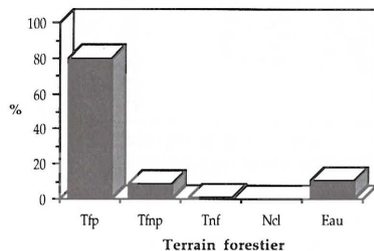
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers .. 10 %  
 forêt productive .. 50 %

## Section forestière B.7

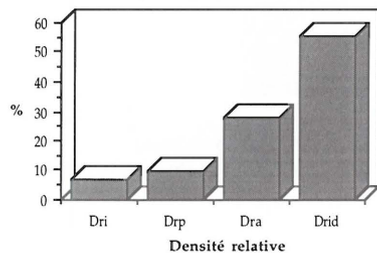
1. Zone inventoriée



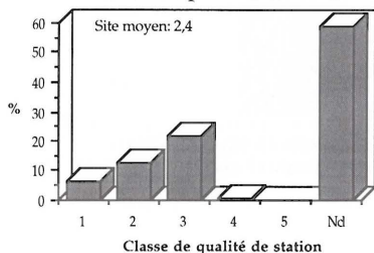
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



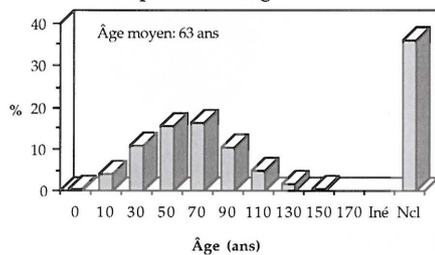
3. Terrain forestier productif par densité relative



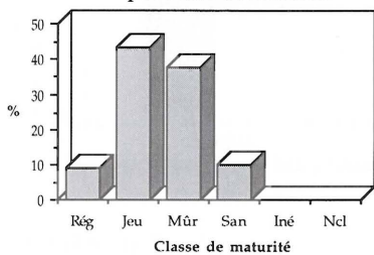
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

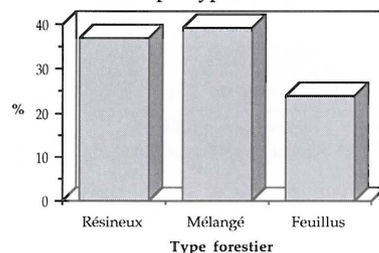


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

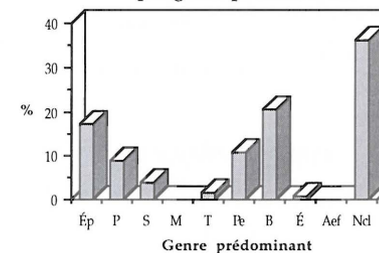


## Section forestière B.7

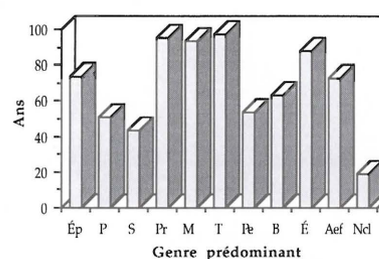
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



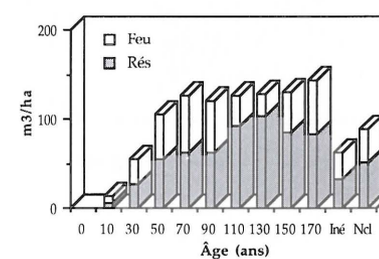
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



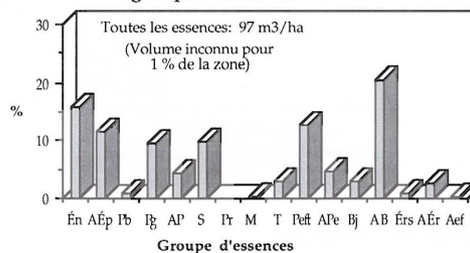
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	0,91 m3/(ha-a)
feuillus	0,89 m3/(ha-a)
toutes les essences	1,80 m3/(ha-a)

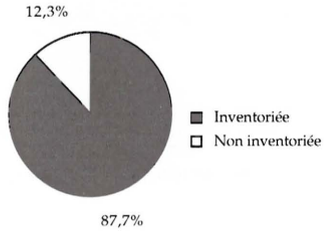
Âge moyen à la maturité: 79 ans

Zone inventoriée avec accès:

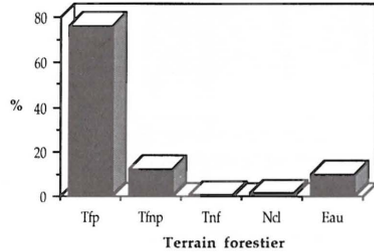
tous les fichiers	88 %
forêt productive	88 %

## Section forestière B.8

1. Zone inventoriée

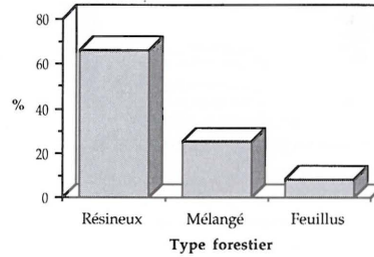


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

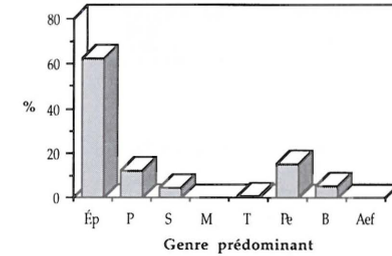


## Section forestière B.8

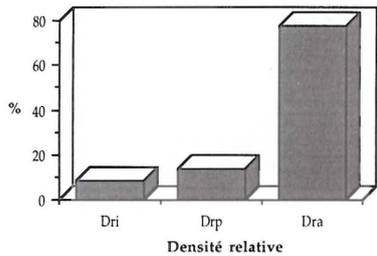
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



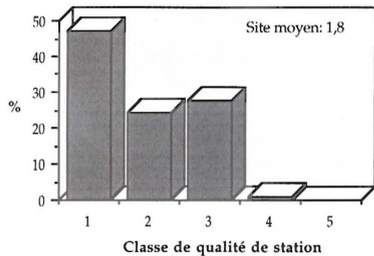
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



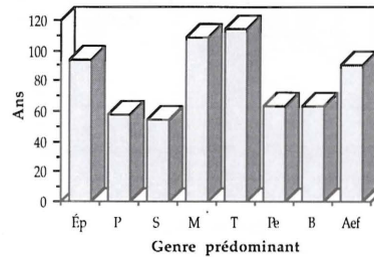
3. Terrain forestier productif par densité relative



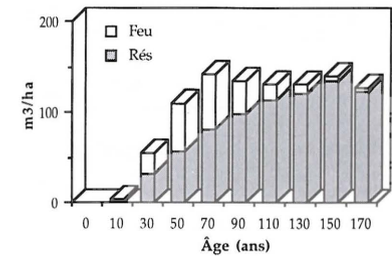
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



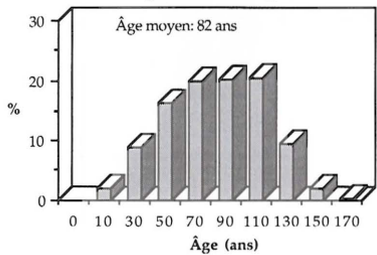
9. Âge moyen par genre prédominant



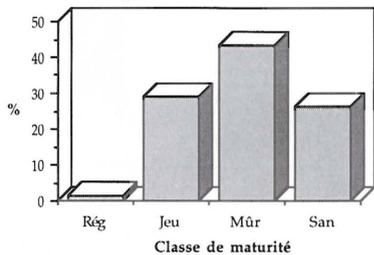
10. Volume moyen par classe d'âge



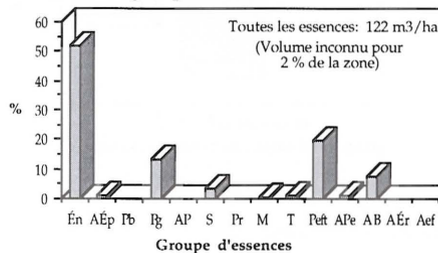
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	1,18 m³/(ha-a)
feuilleux	0,68 m³/(ha-a)
toutes les essences	1,86 m³/(ha-a)

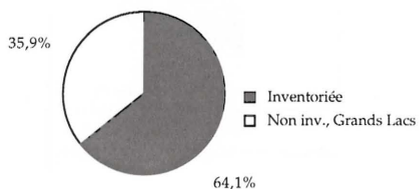
Âge moyen à la maturité: 92 ans

Zone inventoriée avec accès:

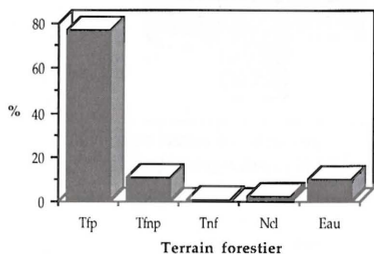
tous les fichiers	53 %
forêt productive	55 %

## Section forestière B.9

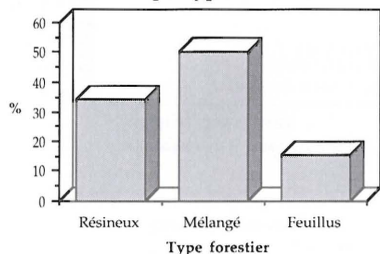
1. Zone inventoriée



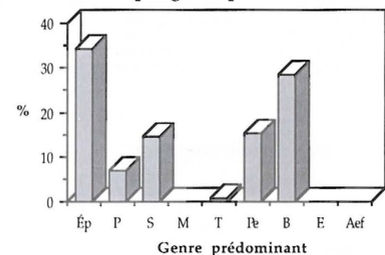
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



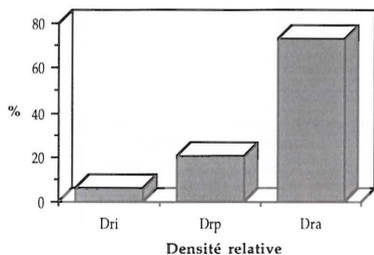
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



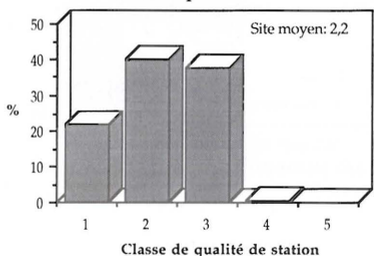
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



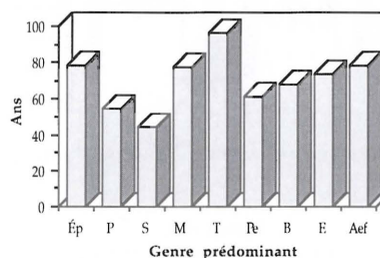
3. Terrain forestier productif par densité relative



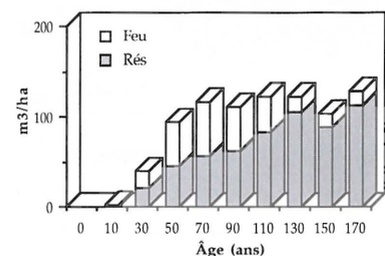
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



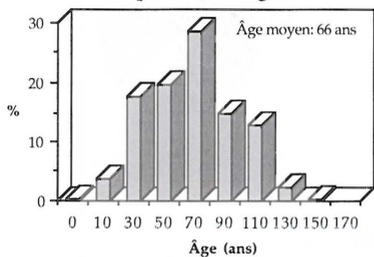
9. Âge moyen par genre prédominant



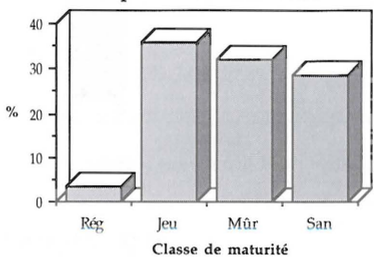
10. Volume moyen par classe d'âge



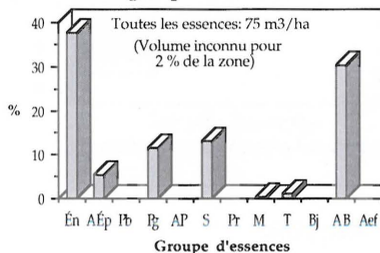
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

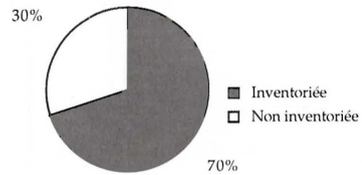
Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
résineux 0,90 m3/(ha-a)  
feuillus 0,86 m3/(ha-a)  
toutes les essences 1,76 m3/(ha-a)  
Âge moyen à la maturité: 79 ans

Zone inventoriée avec accès:  
tous les fichiers 73 %  
forêt productive 74 %

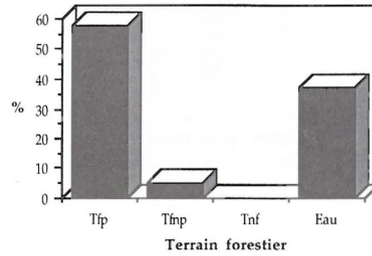
## Section forestière B.10

## Section forestière B.10

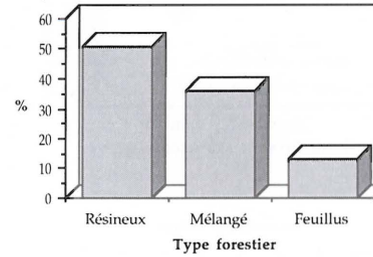
1. Zone inventoriée



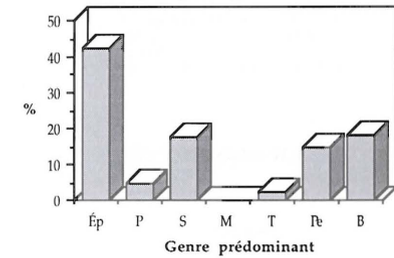
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



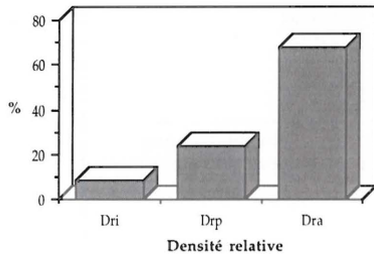
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



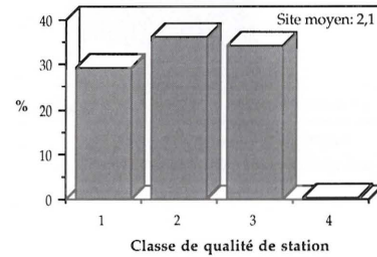
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



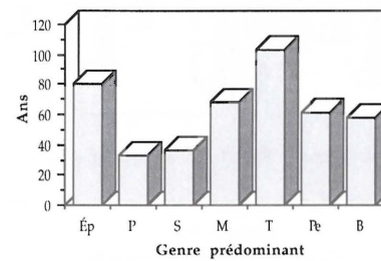
3. Terrain forestier productif par densité relative



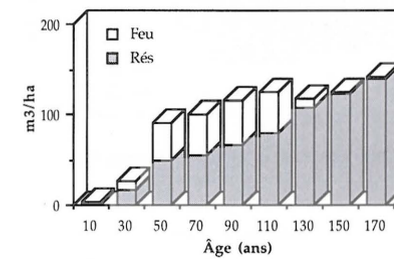
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



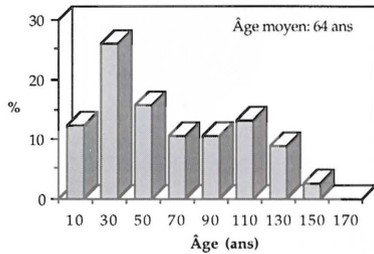
9. Âge moyen par genre prédominant



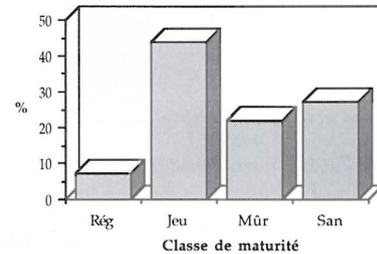
10. Volume moyen par classe d'âge



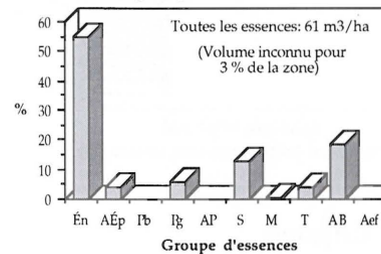
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



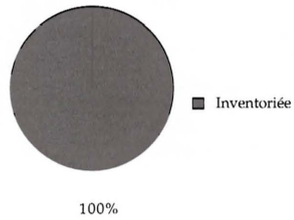
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 1,01 m<sup>3</sup>/(ha·a)  
 feuillus 0,68 m<sup>3</sup>/(ha·a)  
 toutes les essences 1,68 m<sup>3</sup>/(ha·a)  
 Âge moyen à la maturité: 84 ans

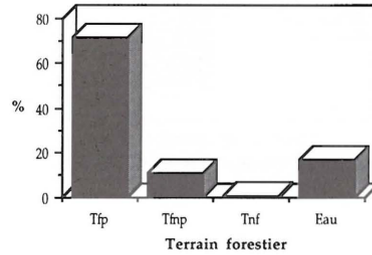
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 57 %  
 forêt productive 73 %

## Section forestière B.11

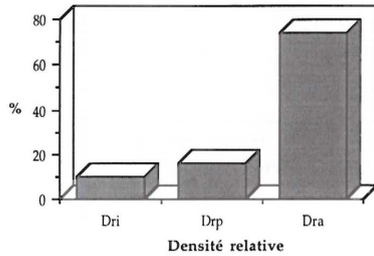
1. Zone inventoriée



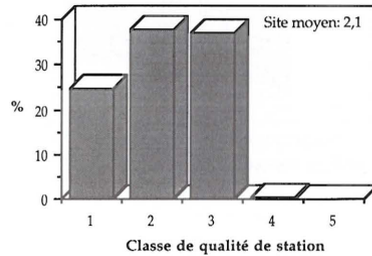
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



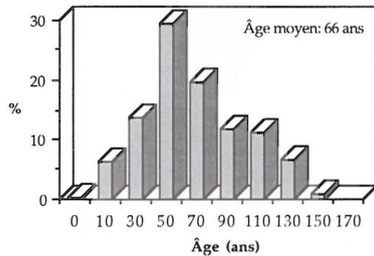
3. Terrain forestier productif par densité relative



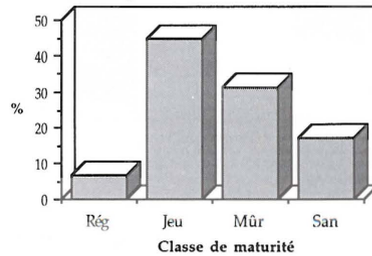
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

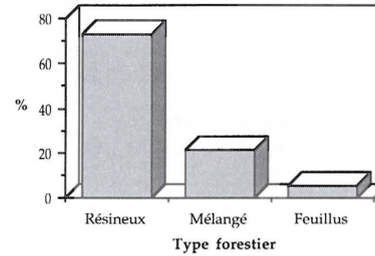


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

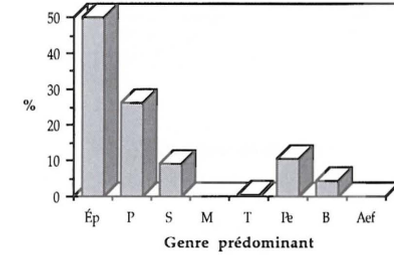


## Section forestière B.11

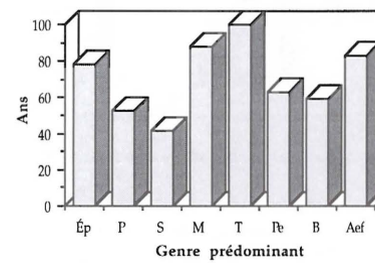
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



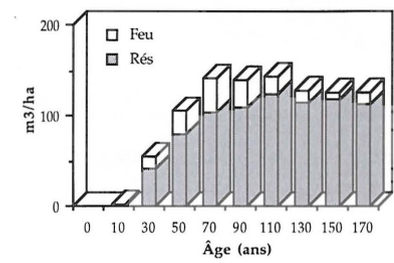
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



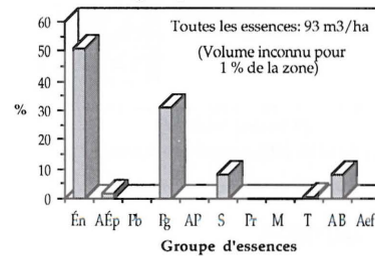
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



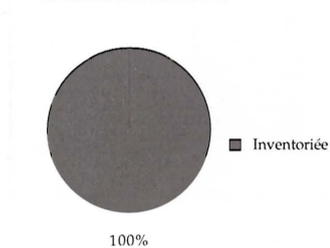
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 1,50 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 feuillus 0,48 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 toutes les essences 1,98 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 82 ans

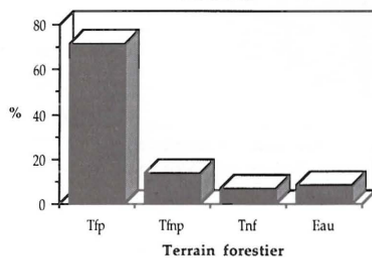
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 66 %  
 forêt productive 67 %

## Section forestière B.12

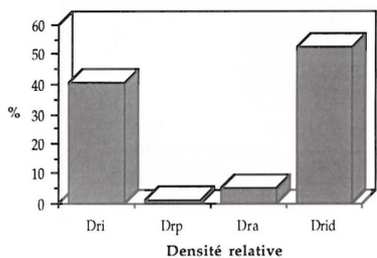
1. Zone inventoriée



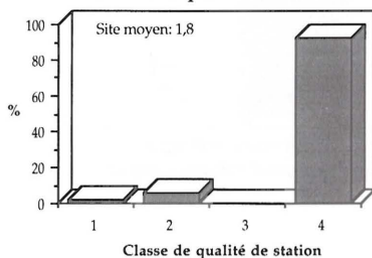
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



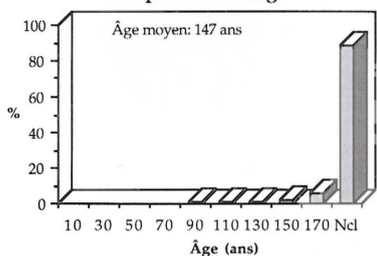
3. Terrain forestier productif par densité relative



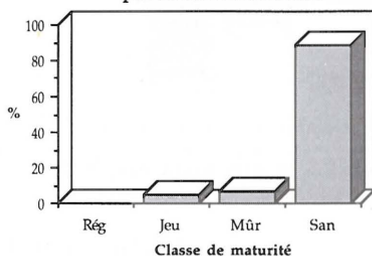
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

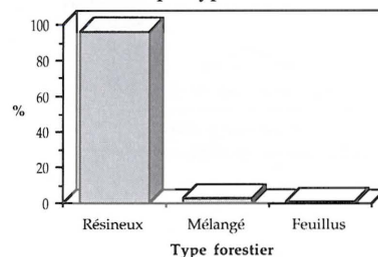


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

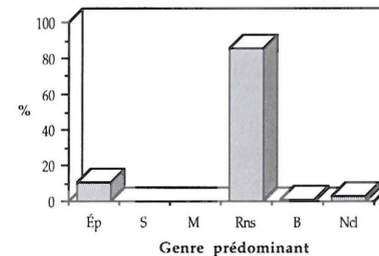


## Section forestière B.12

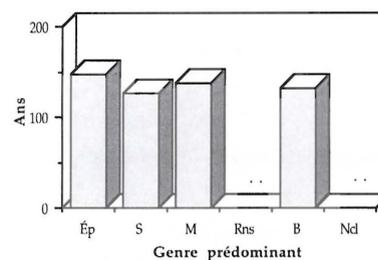
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



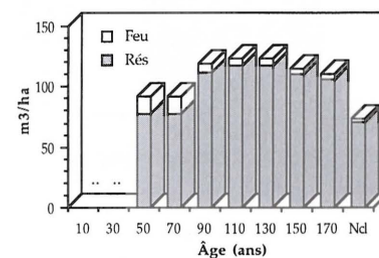
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



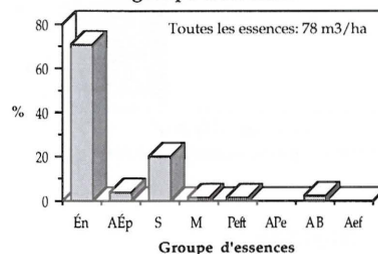
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	0,96 m <sup>3</sup> /(ha-a)
feuillus	0,04 m <sup>3</sup> /(ha-a)
toutes les essences	1,00 m <sup>3</sup> /(ha-a)

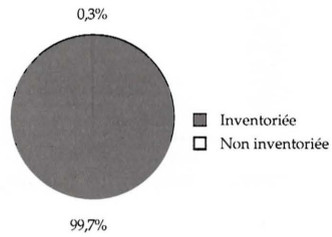
Âge moyen à la maturité: 118 ans

Zone inventoriée avec accès:

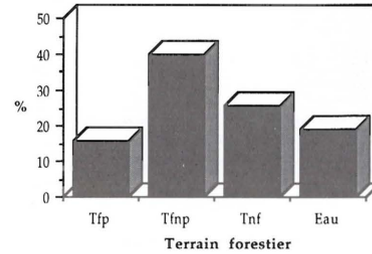
tous les fichiers	---%
forêt productive	---%

## Section forestière B.13a

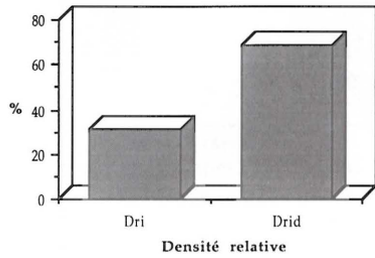
1. Zone inventoriée



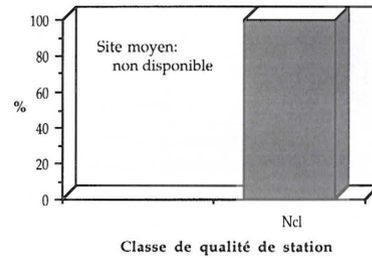
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



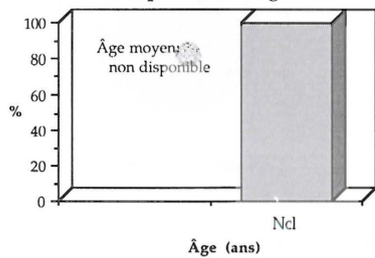
3. Terrain forestier productif par densité relative



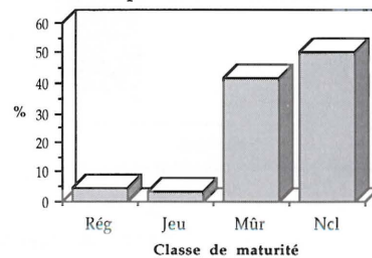
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

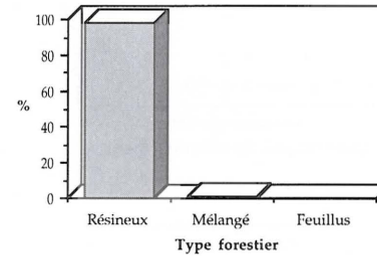


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

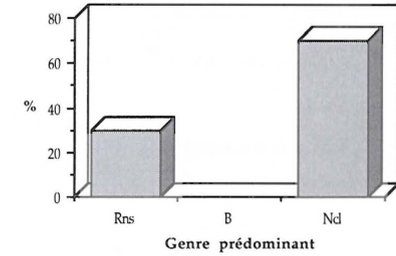


## Section forestière B.13a

7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



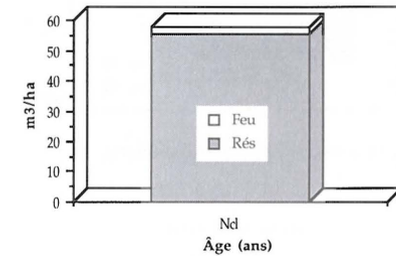
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



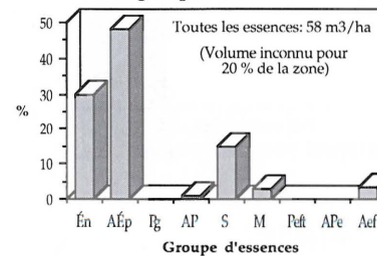
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



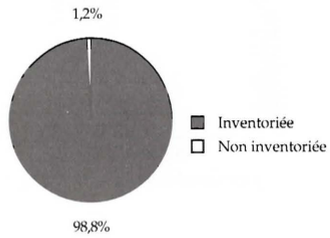
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux .. m3/(ha-a)  
 feuillus .. m3/(ha-a)  
 toutes les essences .. m3/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: .. ans

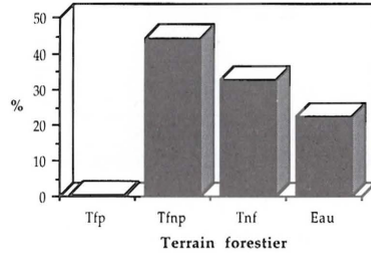
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 1 %  
 forêt productive 5 %

## Section forestière B.13b

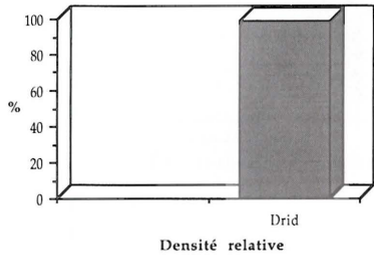
1. Zone inventoriée



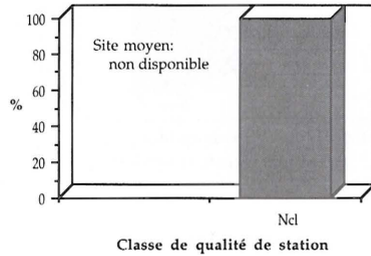
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



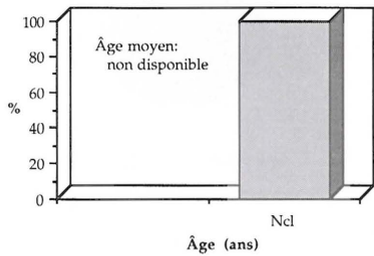
3. Terrain forestier productif par densité relative



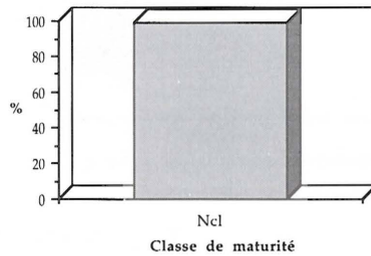
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

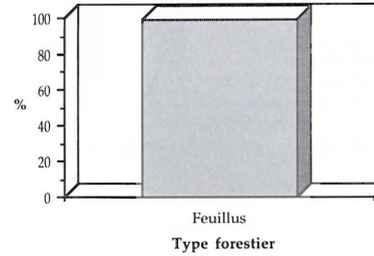


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

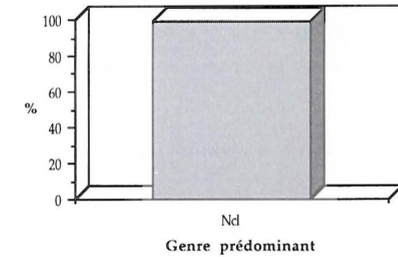


## Section forestière B.13b

7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

10. Volume moyen par classe d'âge

Non disponible

11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

Non disponible

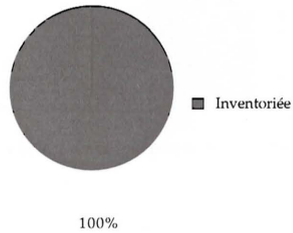
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux .. m3/(ha-a)  
 feuillus .. m3/(ha-a)  
 toutes les essences .. m3/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: .. ans

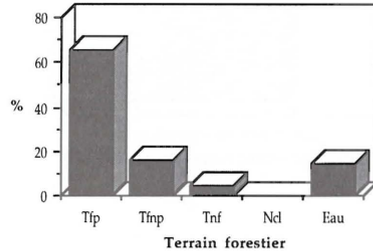
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers --- %  
 forêt productive --- %

## Section forestière B.14

1. Zone inventoriée

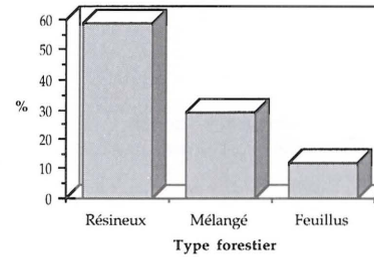


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

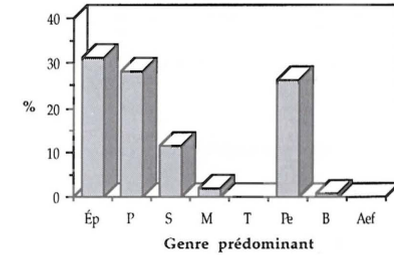


## Section forestière B.14

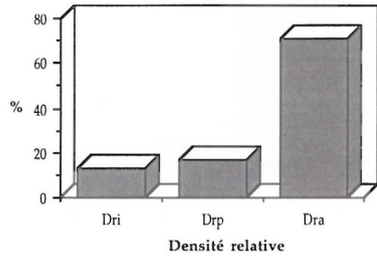
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



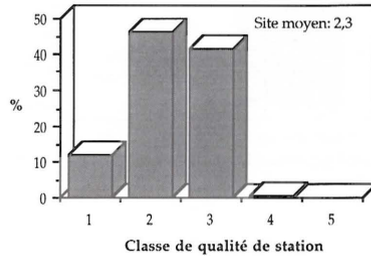
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



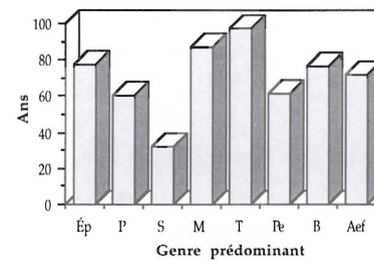
3. Terrain forestier productif par densité relative



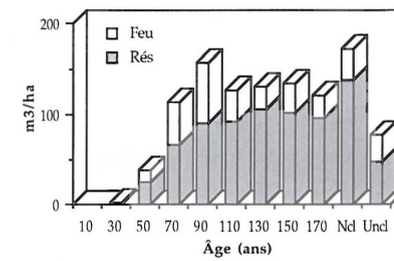
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



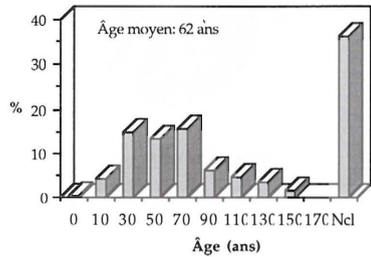
9. Âge moyen par genre prédominant



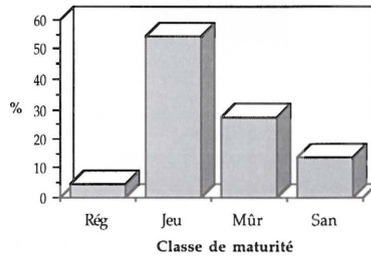
10. Volume moyen par classe d'âge



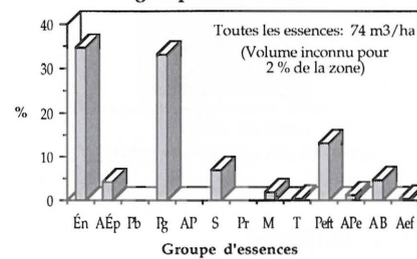
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



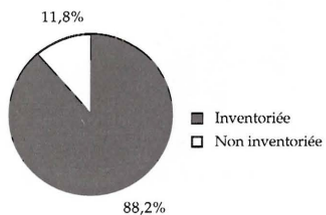
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 1,19 m³/(ha-a)  
 feuillus 0,75 m³/(ha-a)  
 toutes les essences 1,94 m³/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 75 ans

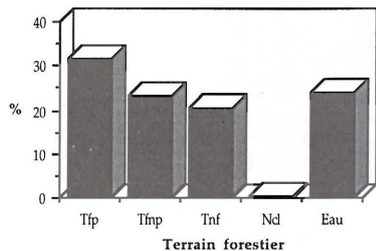
Zone inventoriée avec accès: 80 %  
 tous les fichiers 81 %  
 forêt productive

## Section forestière B.15

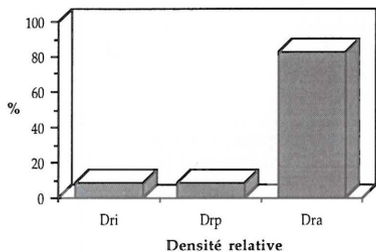
1. Zone inventoriée



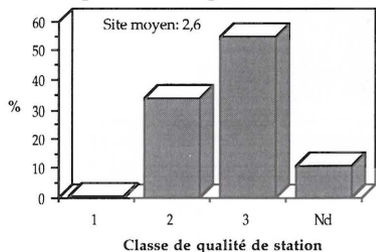
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



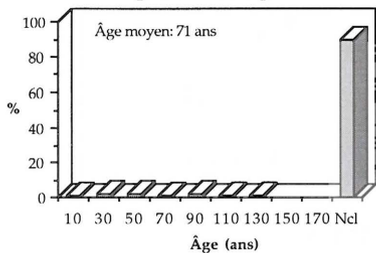
3. Terrain forestier productif par densité relative



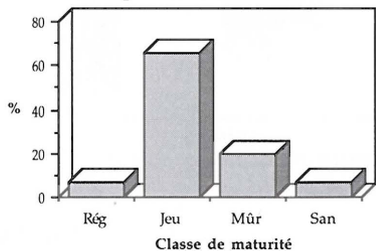
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



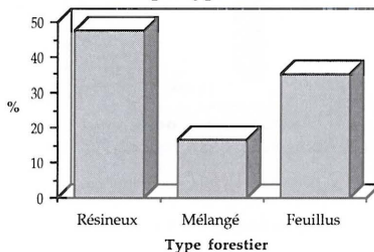
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



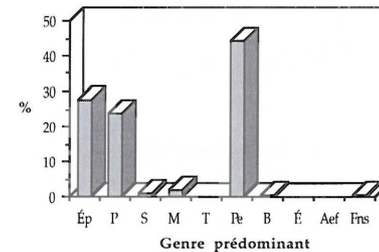
6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



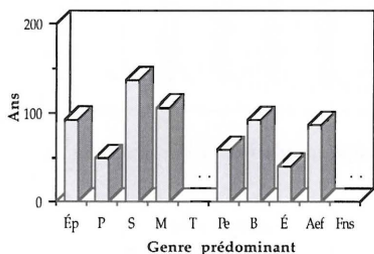
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



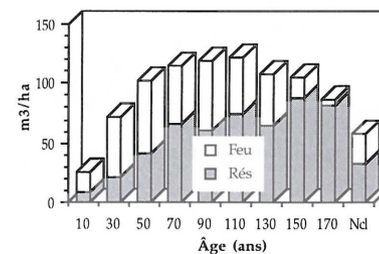
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



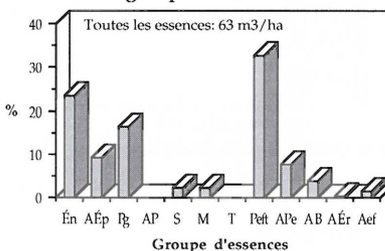
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

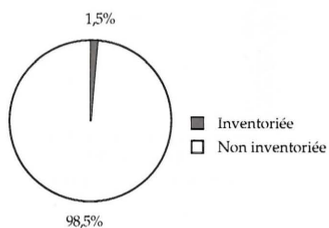


12. Croissance et accès

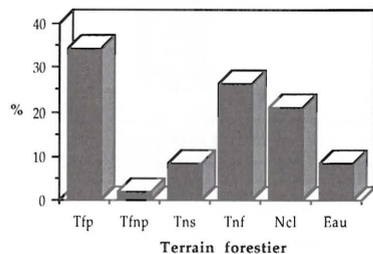
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	0,79 m3/(ha·a)
feuillus	0,77 m3/(ha·a)
toutes les essences	1,56 m3/(ha·a)
Âge moyen à la maturité:	75 ans
Zone inventoriée avec accès:	65 %
tous les fichiers forêt productive	66 %

## Section forestière B.16

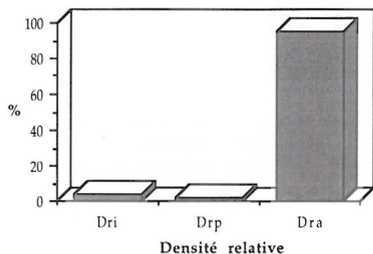
1. Zone inventoriée



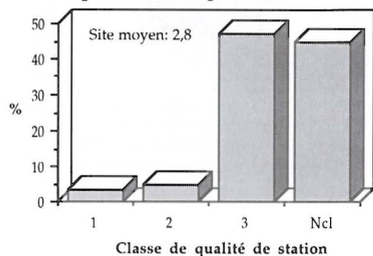
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



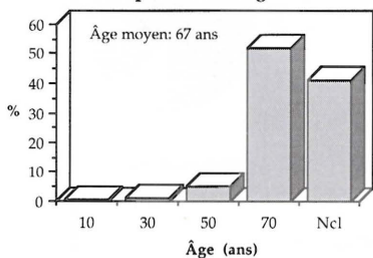
3. Terrain forestier productif par densité relative



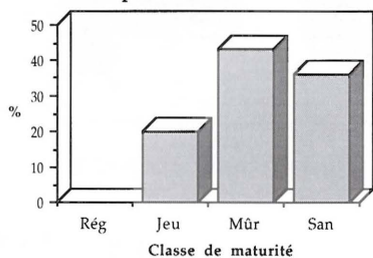
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

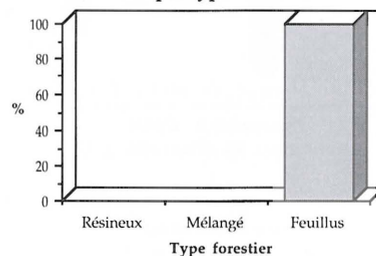


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

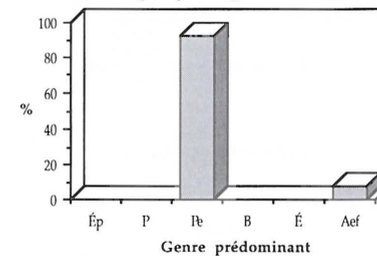


## Section forestière B.16

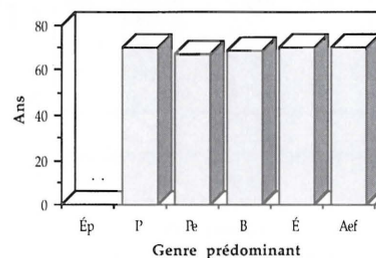
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



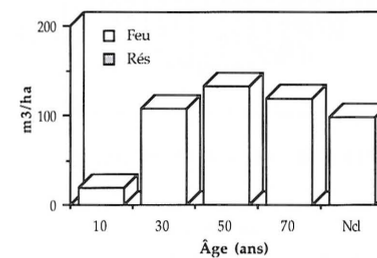
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



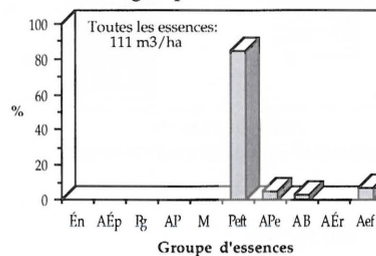
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



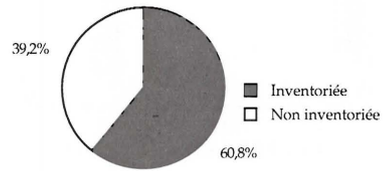
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 0,04 m3/(ha·a)  
 feuillus 1,51 m3/(ha·a)  
 toutes les essences 1,55 m3/(ha·a)  
 Âge moyen à la maturité: 70 ans

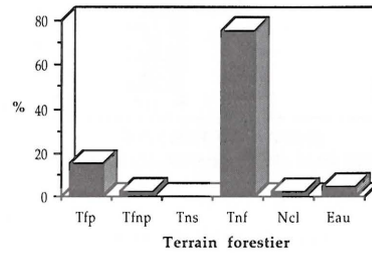
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 100 %  
 forêt productive 100 %

## Section forestière B.17

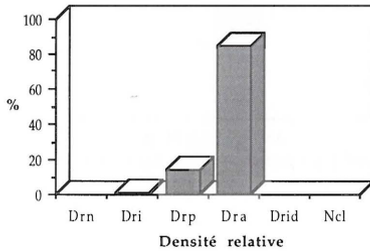
1. Zone inventoriée



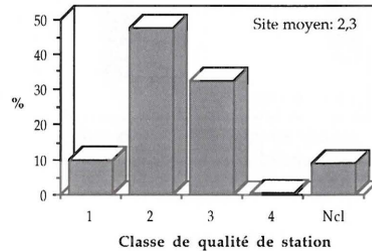
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



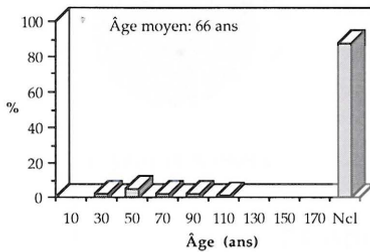
3. Terrain forestier productif par densité relative



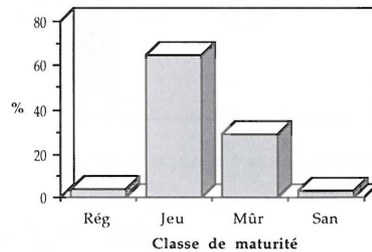
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

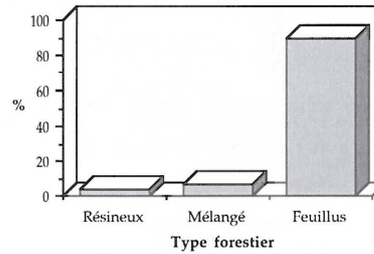


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

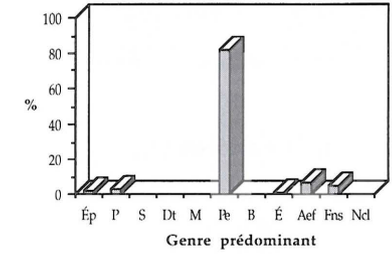


## Section forestière B.17

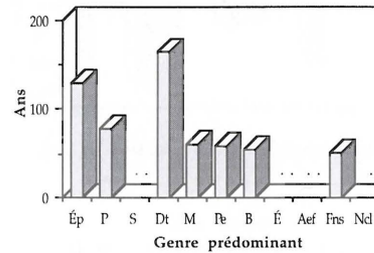
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



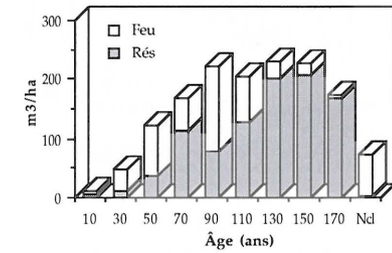
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



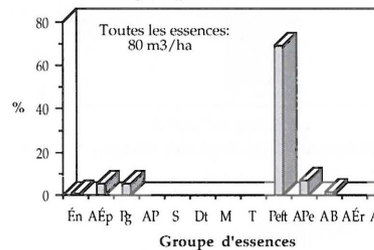
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	0,23 m³/(ha-a)
feuillus	1,20 m³/(ha-a)
toutes les essences	1,43 m³/(ha-a)

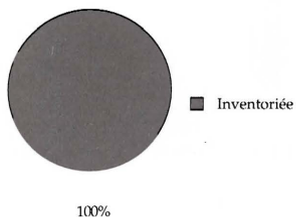
Âge moyen à la maturité: 73 ans

Zone inventoriée avec accès:

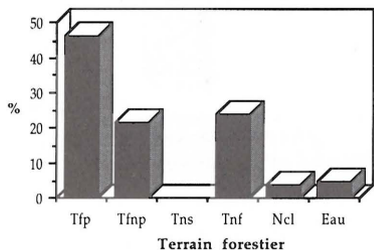
tous les fichiers	99 %
forêt productive	98 %

## Section forestière B.18a

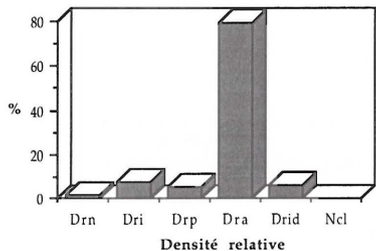
1. Zone inventoriée



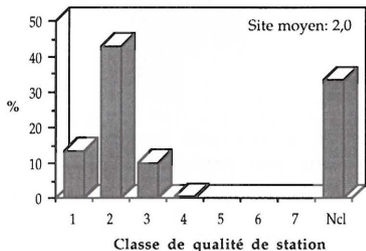
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



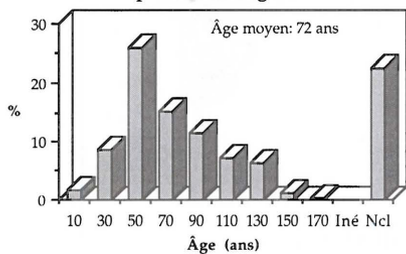
3. Terrain forestier productif par densité relative



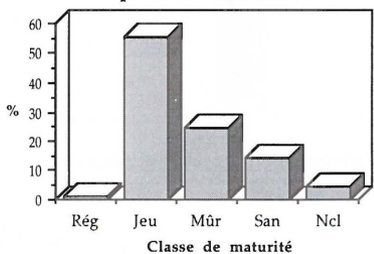
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



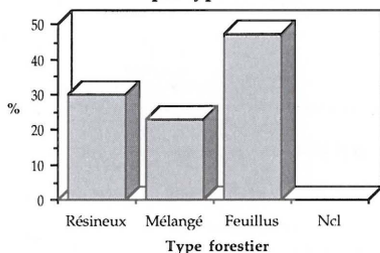
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



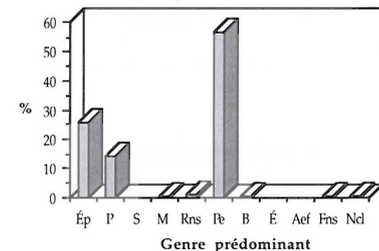
6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



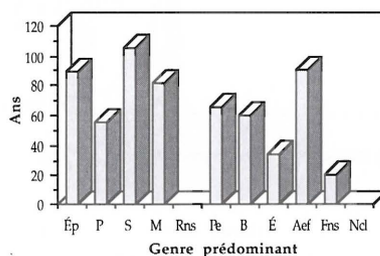
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



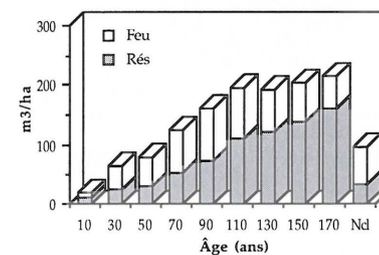
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



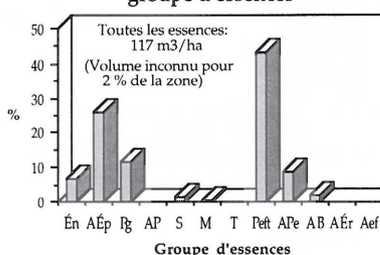
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	0,88 m <sup>3</sup> /(ha·a)
feuillus	1,12 m <sup>3</sup> /(ha·a)
toutes les essences	2,00 m <sup>3</sup> /(ha·a)

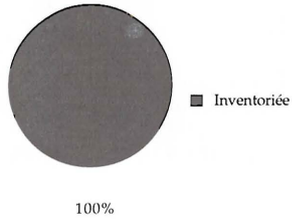
Âge moyen à la maturité: 88 ans

Zone inventoriée avec accès:

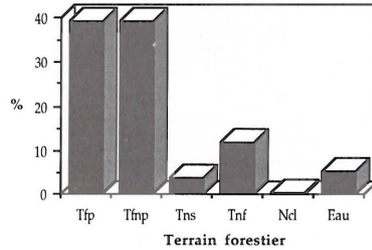
tous les fichiers	44 %
forêt productive	51 %

## Section forestière B.18b

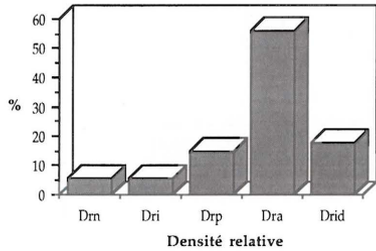
1. Zone inventoriée



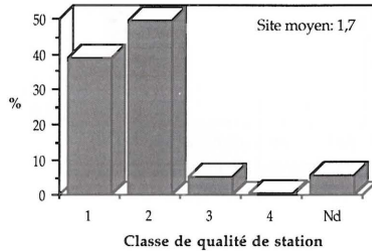
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



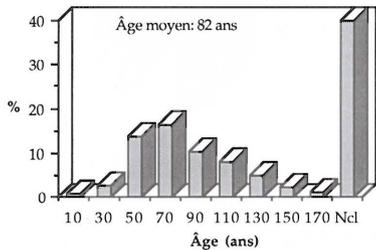
3. Terrain forestier productif par densité relative



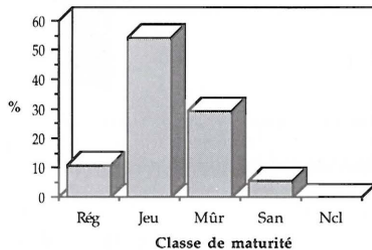
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

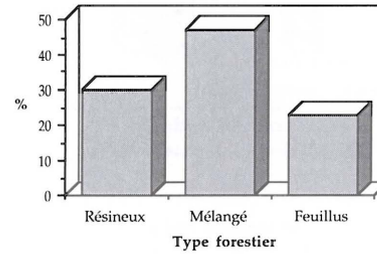


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

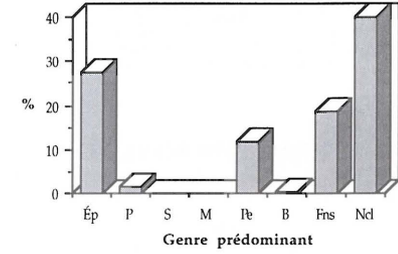


## Section forestière B.18b

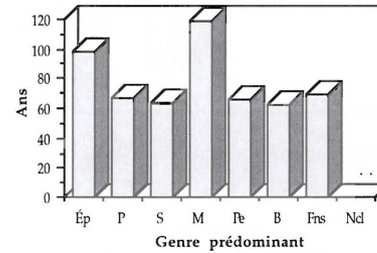
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



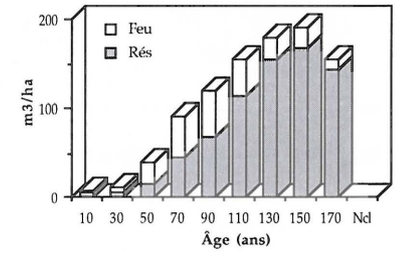
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



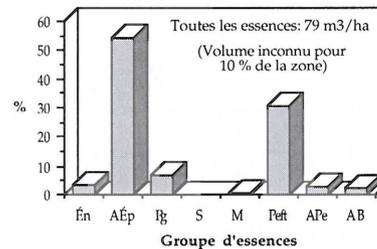
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



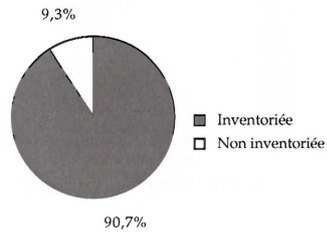
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 0,66 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 feuillus 0,46 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 toutes les essences 1,12 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 114 ans

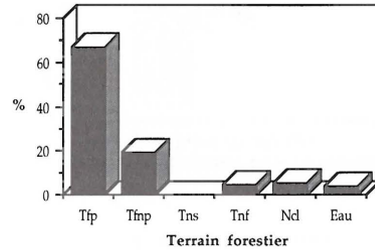
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 17 %  
 forêt productive 24 %

## Section forestière B.19a

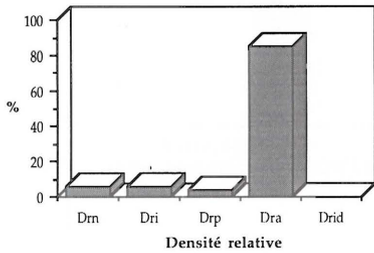
1. Zone inventoriée



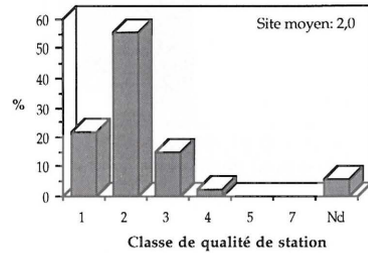
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



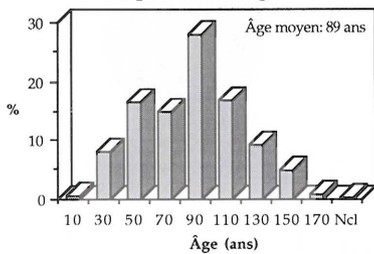
3. Terrain forestier productif par densité relative



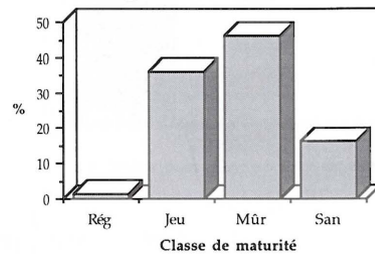
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



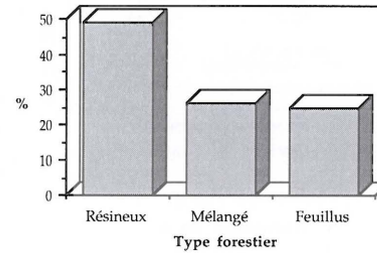
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



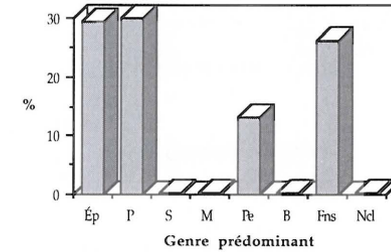
6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



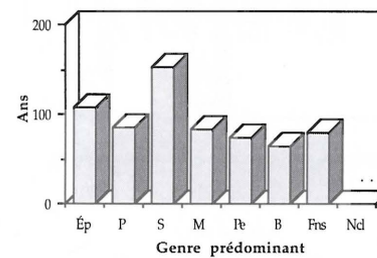
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



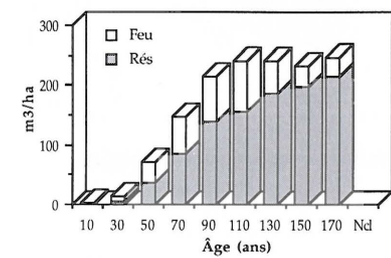
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



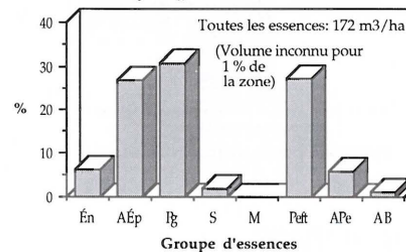
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	1,43 m <sup>3</sup> /(ha-a)
feuillus	0,82 m <sup>3</sup> /(ha-a)
toutes les essences	2,26 m <sup>3</sup> /(ha-a)

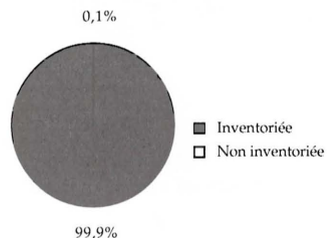
Âge moyen à la maturité: 95 ans

Zone inventoriée avec accès:

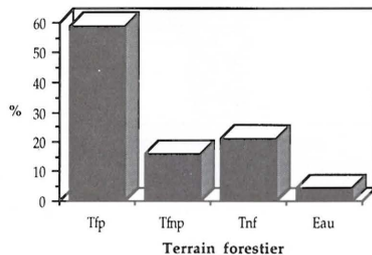
tous les fichiers	67 %
forêt productive	75 %

## Section forestière B.19b

1. Zone inventoriée

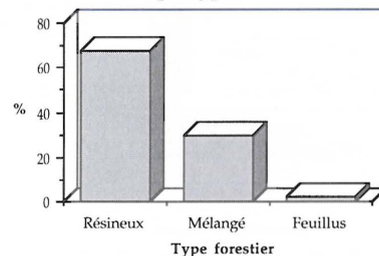


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

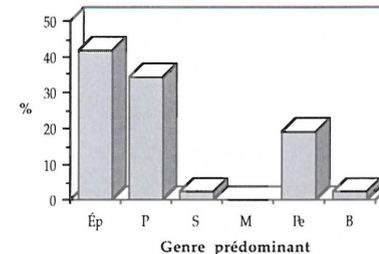


## Section forestière B.19b

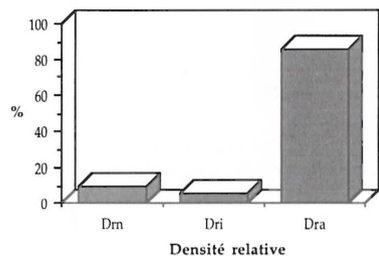
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



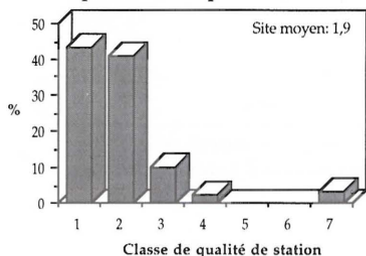
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



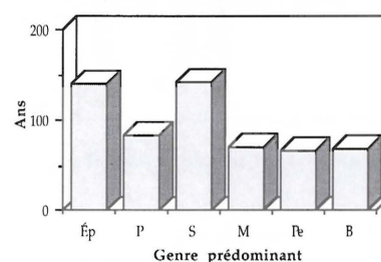
3. Terrain forestier productif par densité relative



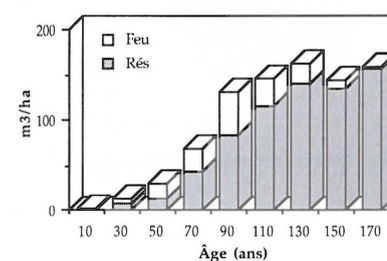
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



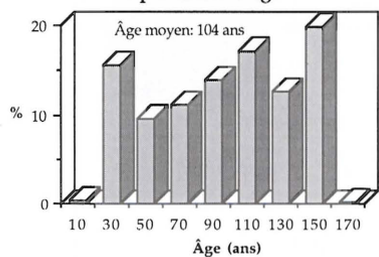
9. Âge moyen par genre prédominant



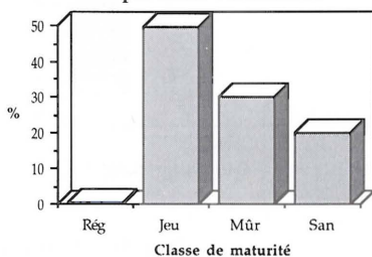
10. Volume moyen par classe d'âge



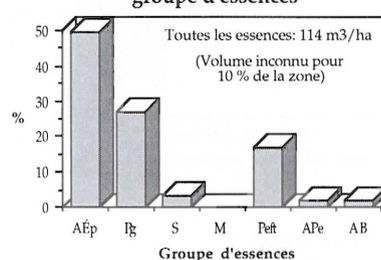
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	0,96 m3/(ha-a)
feuillus	0,33 m3/(ha-a)
toutes les essences	1,29 m3/(ha-a)

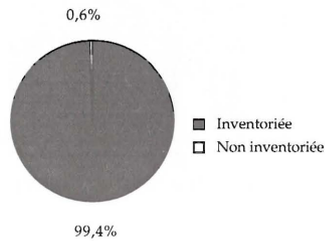
Âge moyen à la maturité: 112 ans

Zone inventoriée avec accès:

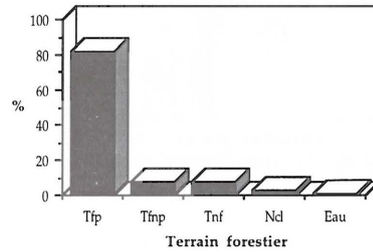
tous les fichiers	45 %
forêt productive	46 %

## Section forestière B.19c

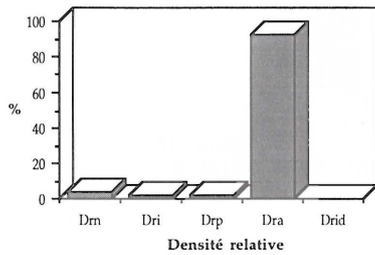
1. Zone inventoriée



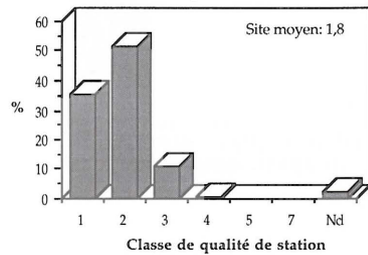
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



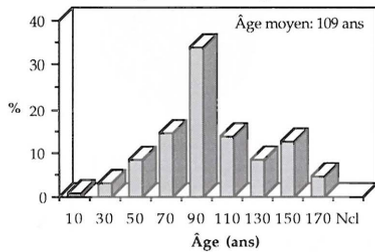
3. Terrain forestier productif par densité relative



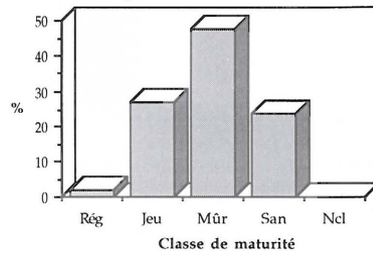
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

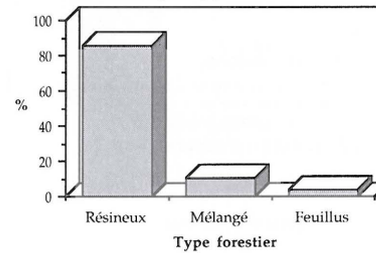


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

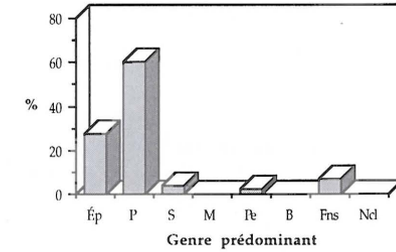


## Section forestière B.19c

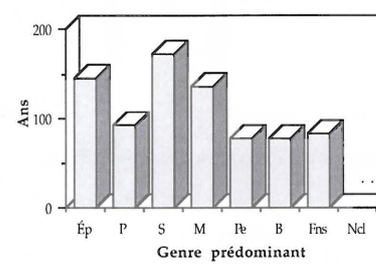
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



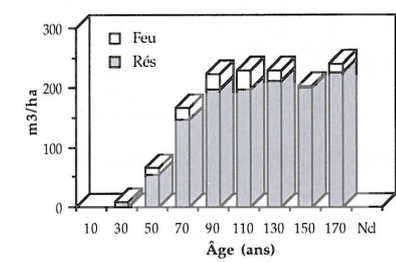
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



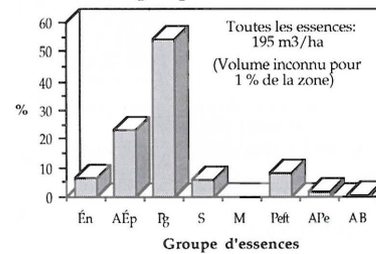
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	1,96 m³/(ha-a)
feuillus	0,26 m³/(ha-a)
toutes les essences	2,22 m³/(ha-a)

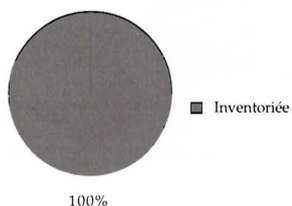
Âge moyen à la maturité: 97 ans

Zone inventoriée avec accès:

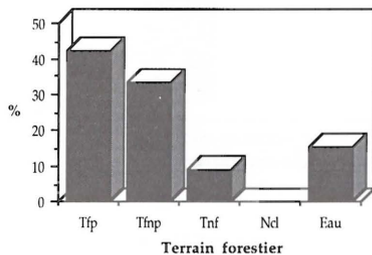
tous les fichiers	71 %
forêt productive	73 %

## Section forestière B.20

1. Zone inventoriée

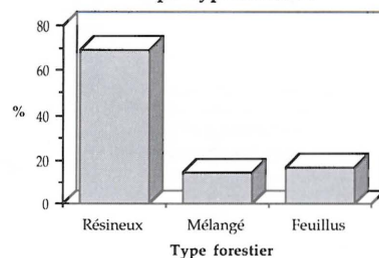


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

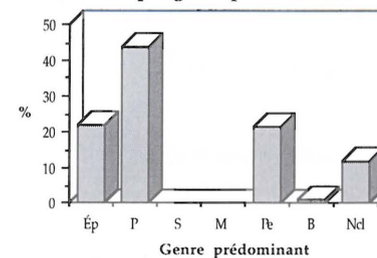


## Section forestière B.20

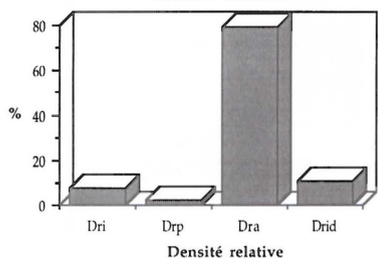
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



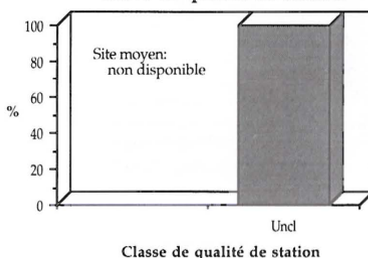
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



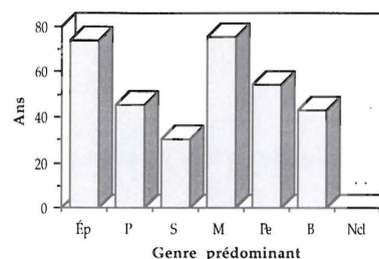
3. Terrain forestier productif par densité relative



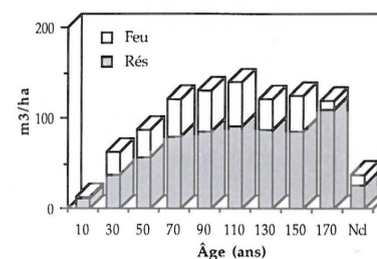
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



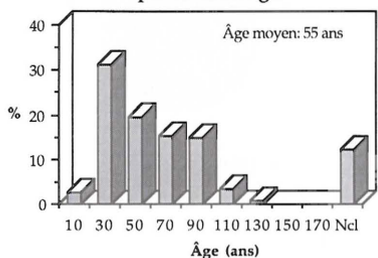
9. Âge moyen par genre prédominant



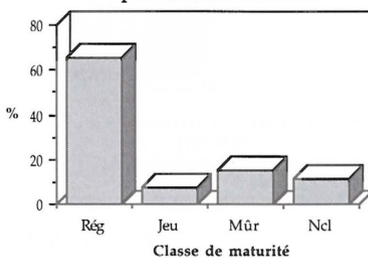
10. Volume moyen par classe d'âge



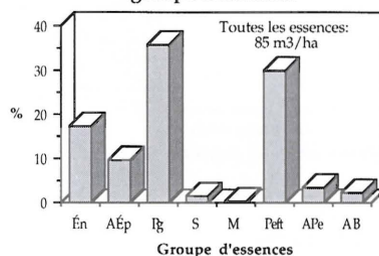
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	1,21 m3/(ha-a)
feuillus	0,58 m3/(ha-a)
toutes les essences	1,79 m3/(ha-a)

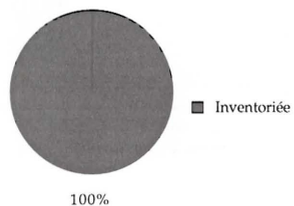
Âge moyen à la maturité: 79 ans

Zone inventoriée avec accès:

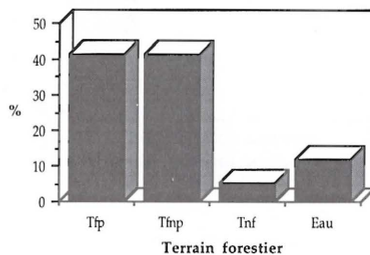
tous les fichiers	53 %
forêt productive	52 %

## Section forestière B.21

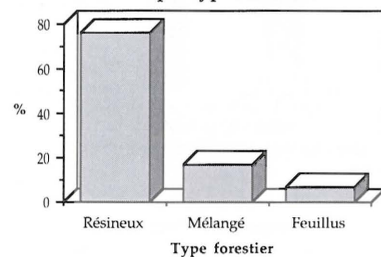
1. Zone inventoriée



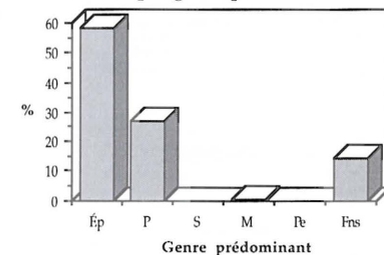
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



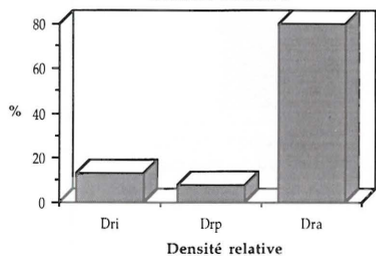
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



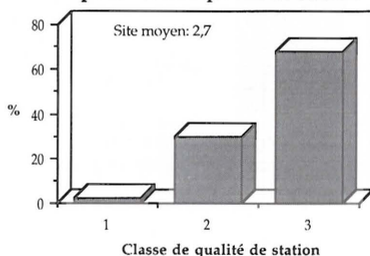
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



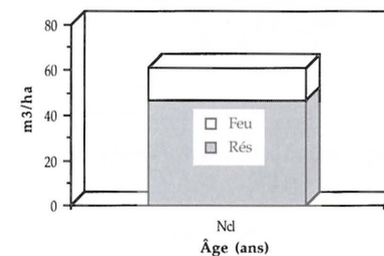
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



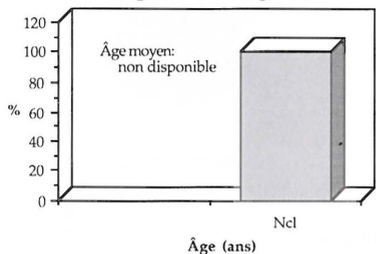
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

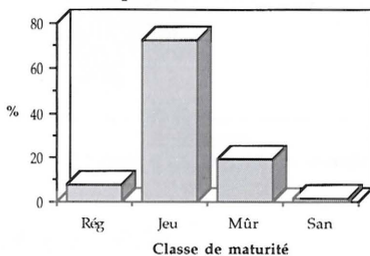
10. Volume moyen par classe d'âge



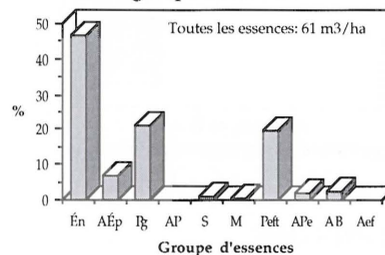
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



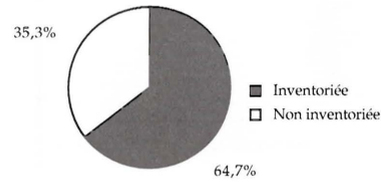
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 1,04 m3/(ha-a)  
 feuillus 0,33 m3/(ha-a)  
 toutes les essences 1,38 m3/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 90 ans

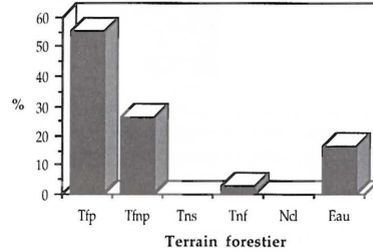
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 27 %  
 forêt productive 30 %

## Section forestière B.22a

1. Zone inventoriée

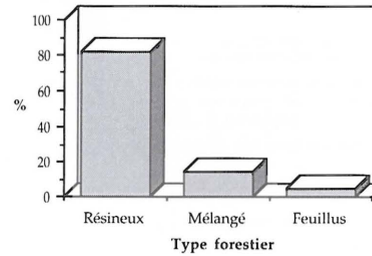


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

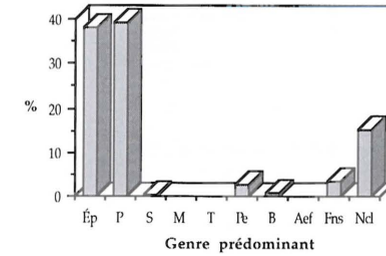


## Section forestière B.22a

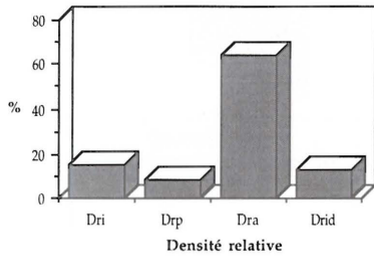
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



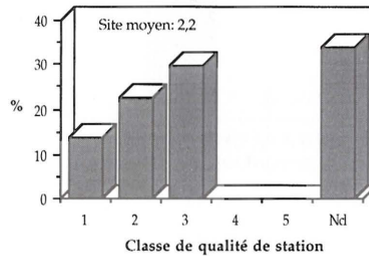
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



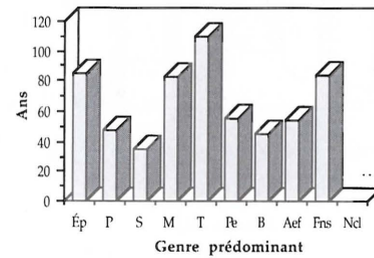
3. Terrain forestier productif par densité relative



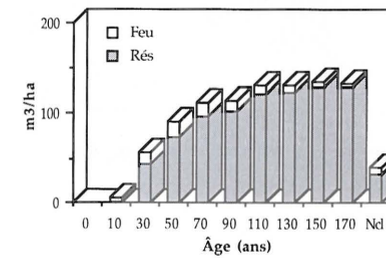
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



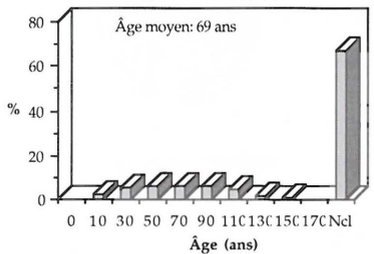
9. Âge moyen par genre prédominant



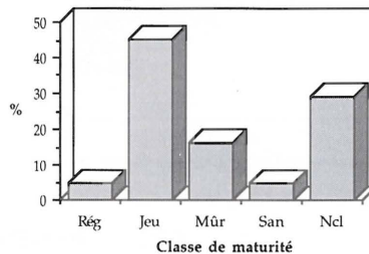
10. Volume moyen par classe d'âge



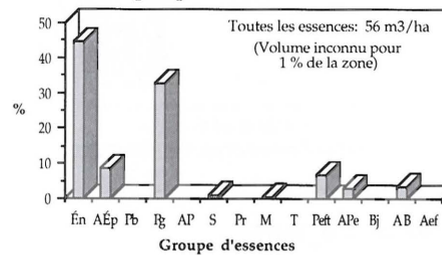
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

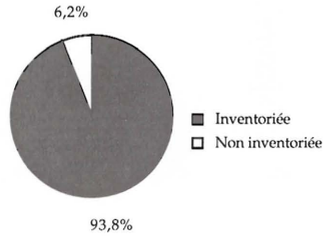


12. Croissance et accès

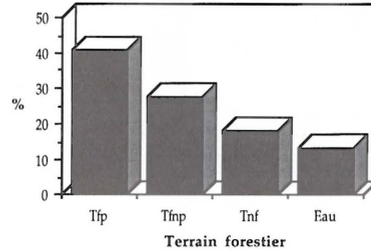
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	1,23 m³/(ha-a)
feuillus	0,24 m³/(ha-a)
toutes les essences	1,47 m³/(ha-a)
Âge moyen à la maturité: 90 ans	
Zone inventoriée avec accès:	
tous les fichiers	18 %
forêt productive	19 %

## Section forestière B.22b

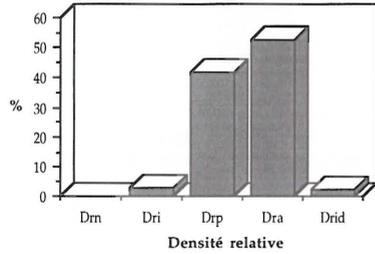
1. Zone inventoriée



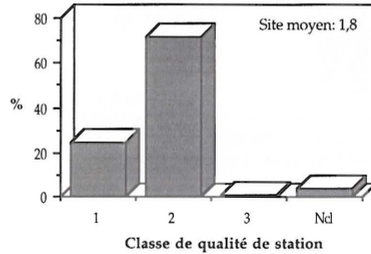
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



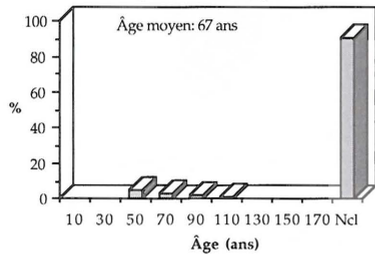
3. Terrain forestier productif par densité relative



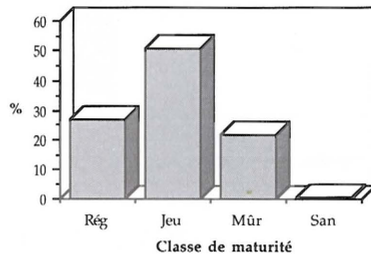
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

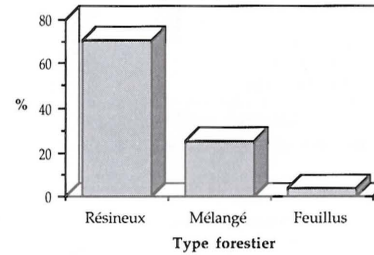


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

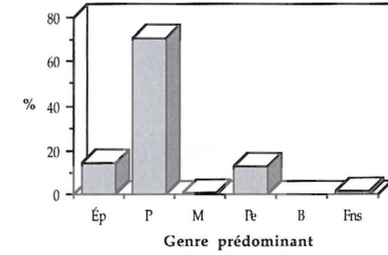


## Section forestière B.22b

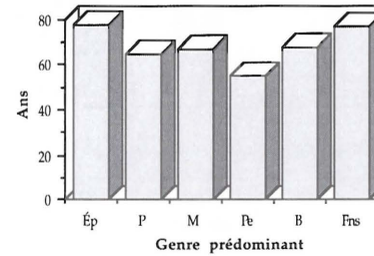
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



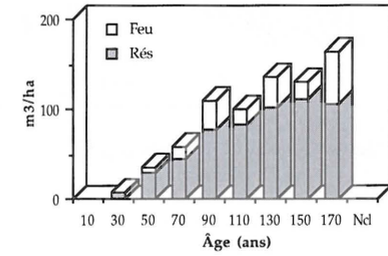
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



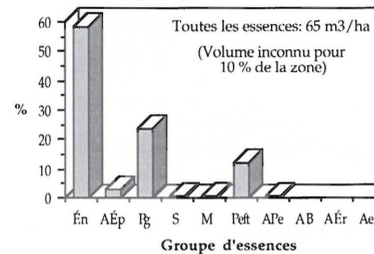
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



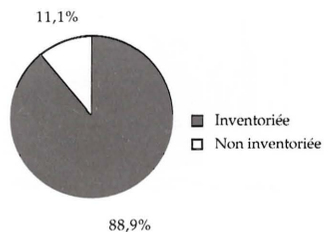
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 0,82 m³/(ha-a)  
 feuillus 0,20 m³/(ha-a)  
 toutes les essences 1,03 m³/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 91 ans

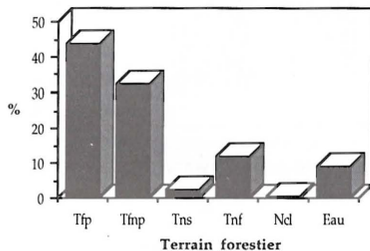
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers -- %  
 forêt productive -- %

## Section forestière B.23a

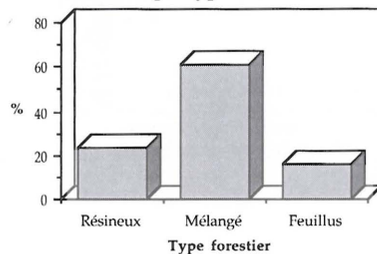
1. Zone inventoriée



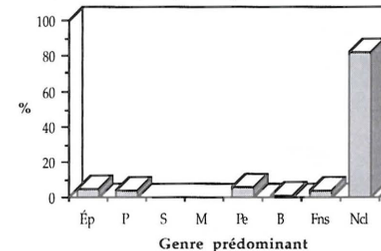
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



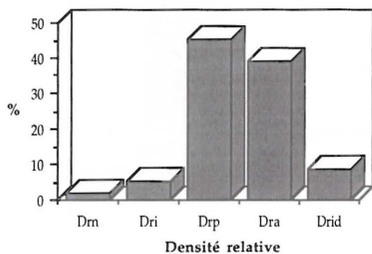
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



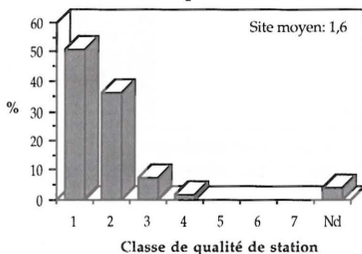
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



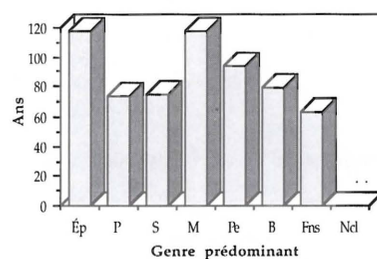
3. Terrain forestier productif par densité relative



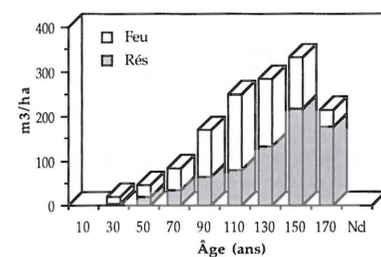
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



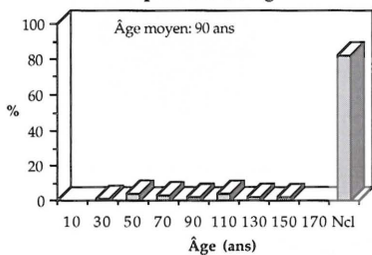
9. Âge moyen par genre prédominant



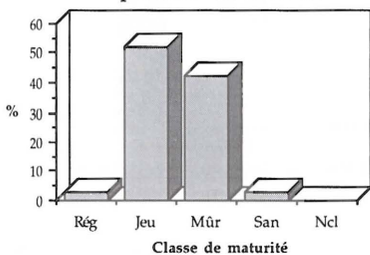
10. Volume moyen par classe d'âge



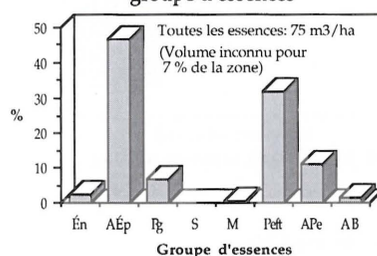
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

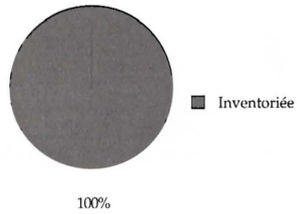


12. Croissance et accès

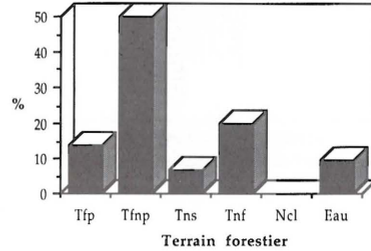
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	0,42 m <sup>3</sup> /(ha-a)
feuillus	0,37 m <sup>3</sup> /(ha-a)
toutes les essences	0,79 m <sup>3</sup> /(ha-a)
Âge moyen à la maturité:	143 ans
Zone inventoriée avec accès:	
tous les fichiers	27 %
forêt productive	32 %

## Section forestière B.23b

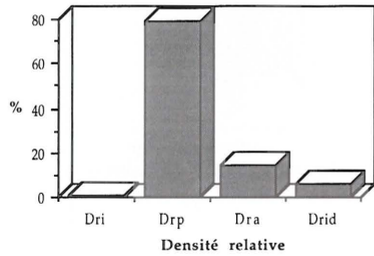
1. Zone inventoriée



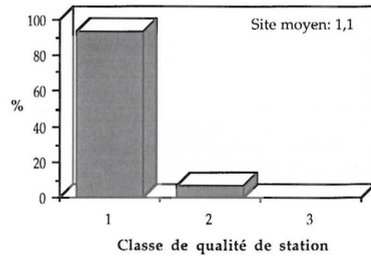
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



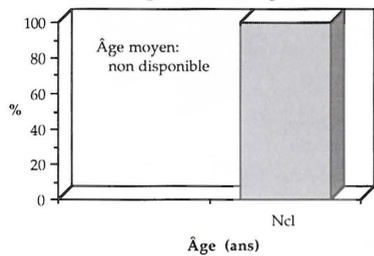
3. Terrain forestier productif par densité relative



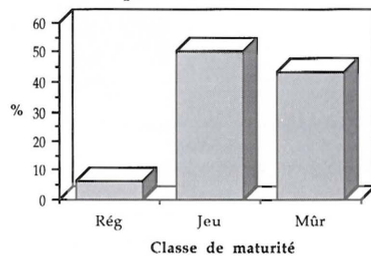
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

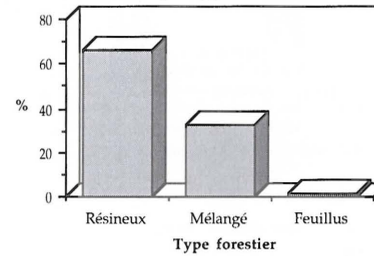


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

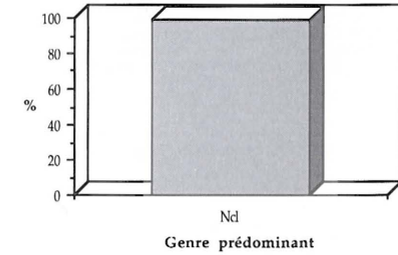


## Section forestière B.23b

7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



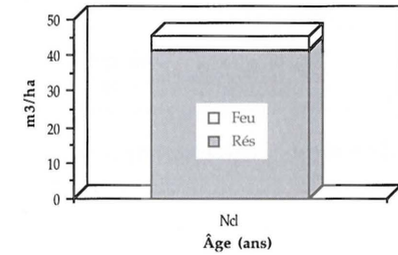
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



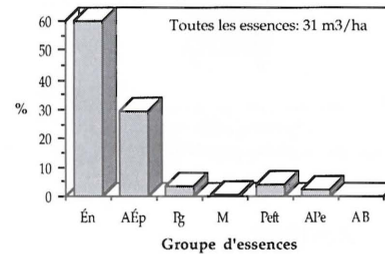
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



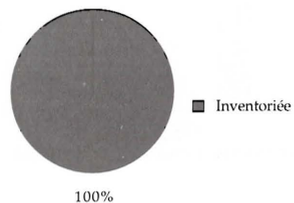
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 0,30 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 feuillus 0,02 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 toutes les essences 0,32 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 150 ans

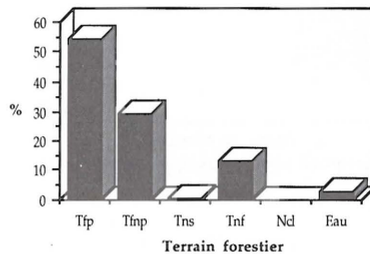
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 15 %  
 forêt productive 19 %

## Section forestière B.24

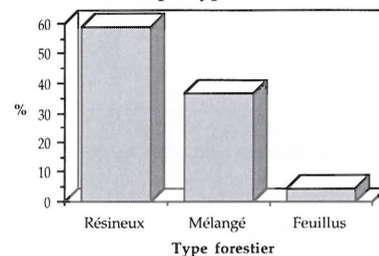
1. Zone inventoriée



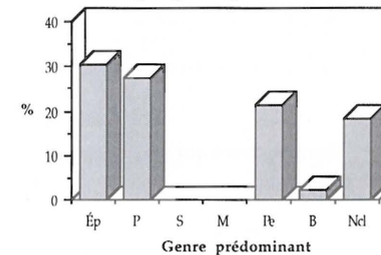
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



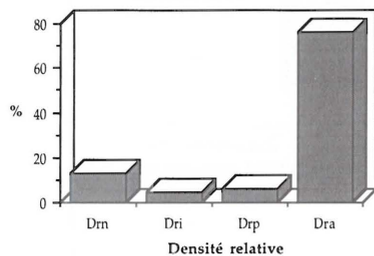
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



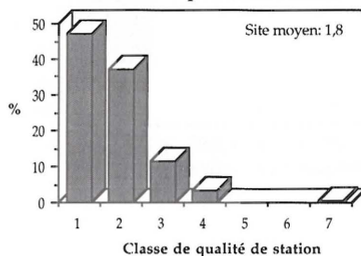
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



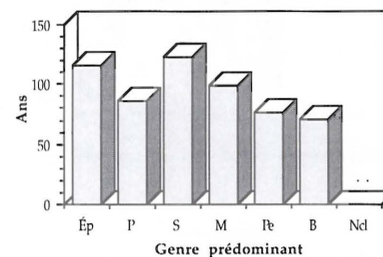
3. Terrain forestier productif par densité relative



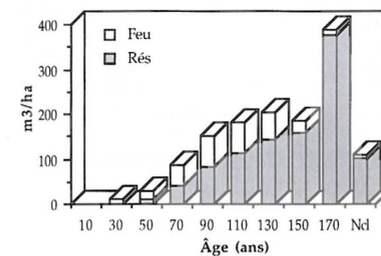
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



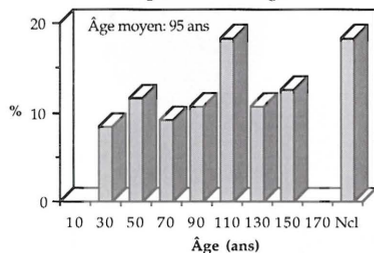
9. Âge moyen par genre prédominant



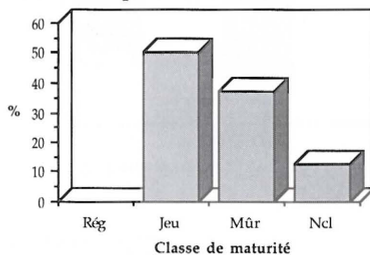
10. Volume moyen par classe d'âge



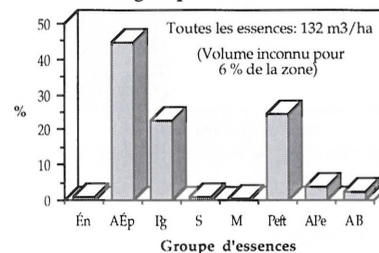
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	0,90 m <sup>3</sup> /(ha-a)
feuillus	0,48 m <sup>3</sup> /(ha-a)
toutes les essences	1,38 m <sup>3</sup> /(ha-a)

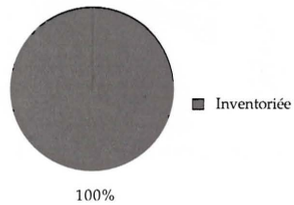
Âge moyen à la maturité: 118 ans

Zone inventoriée avec accès:

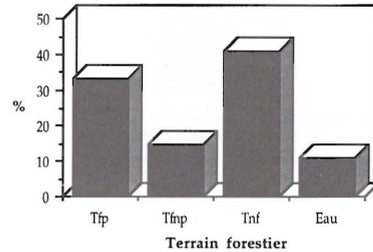
tous les fichiers	34 %
forêt productive	39 %

## Section forestière B.25

1. Zone inventoriée

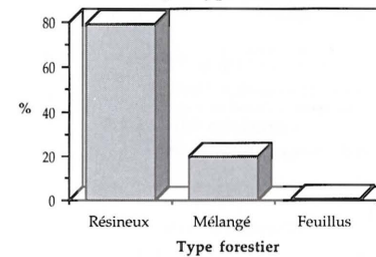


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

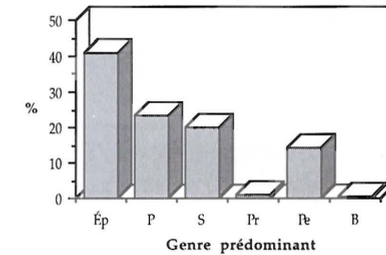


## Section forestière B.25

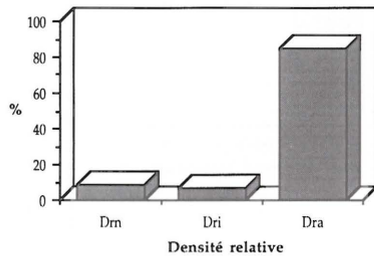
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



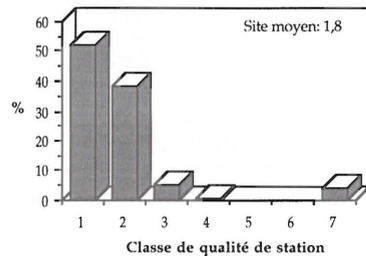
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



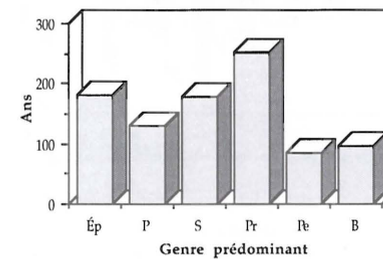
3. Terrain forestier productif par densité relative



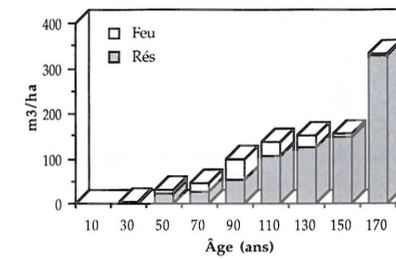
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



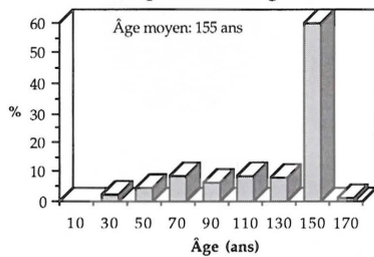
9. Âge moyen par genre prédominant



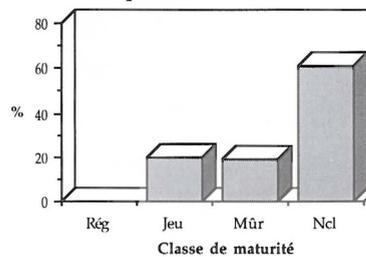
10. Volume moyen par classe d'âge



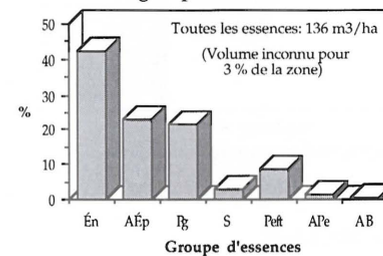
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:

résineux	1,02 m3/(ha-a)
feuillus	0,21 m3/(ha-a)
toutes les essences	1,23 m3/(ha-a)

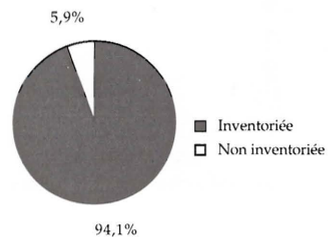
Âge moyen à la maturité: 114 ans

Zone inventoriée avec accès:

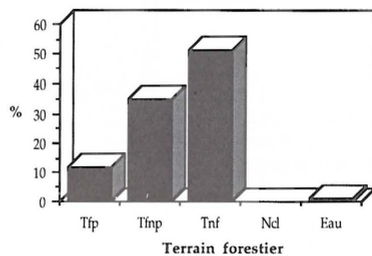
tous les fichiers	54 %
forêt productive	61 %

## Section forestière B.26a

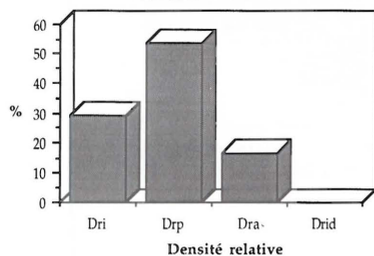
1. Zone inventoriée



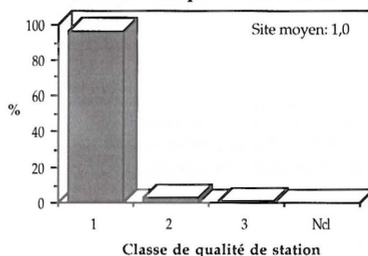
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



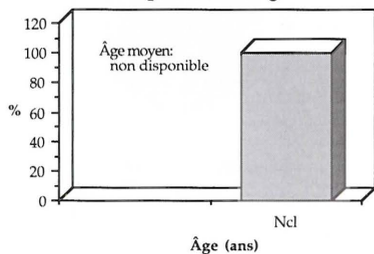
3. Terrain forestier productif par densité relative



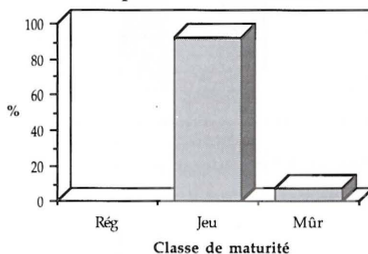
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

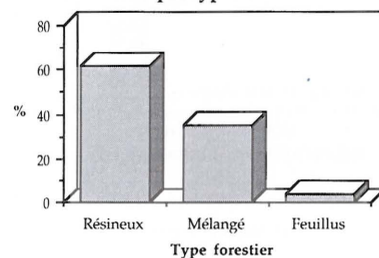


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

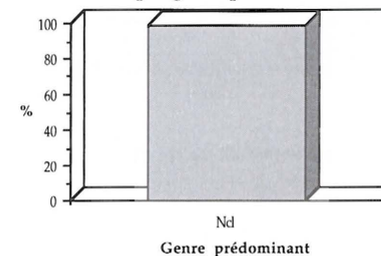


## Section forestière B.26a

7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



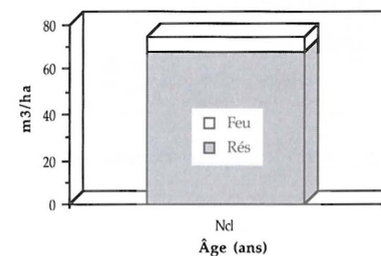
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



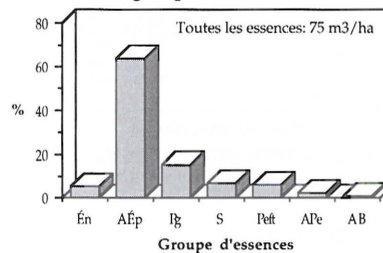
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



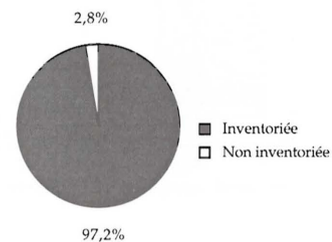
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 0,70 m3/(ha-a)  
 feuillus 0,06 m3/(ha-a)  
 toutes les essences 0,76 m3/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 140 ans

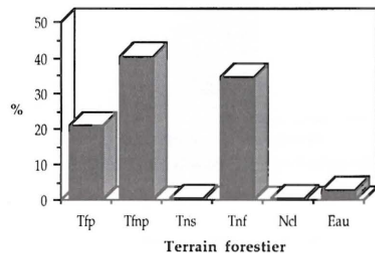
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 20 %  
 forêt productive 43 %

## Section forestière B.26b

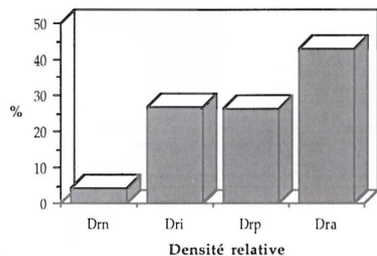
1. Zone inventoriée



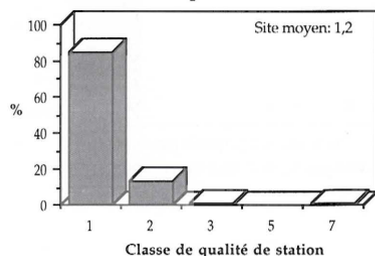
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



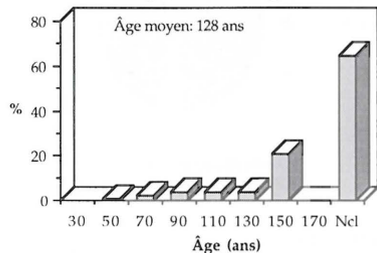
3. Terrain forestier productif par densité relative



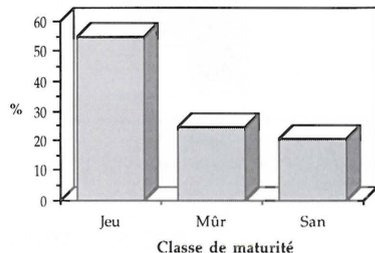
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

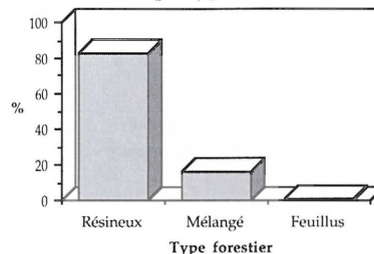


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

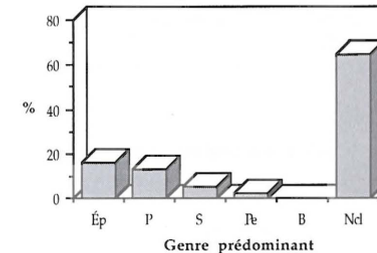


## Section forestière B.26b

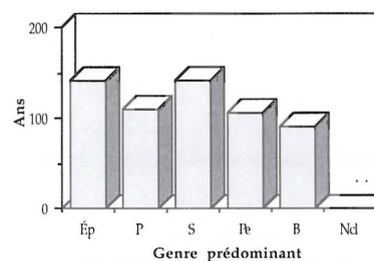
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



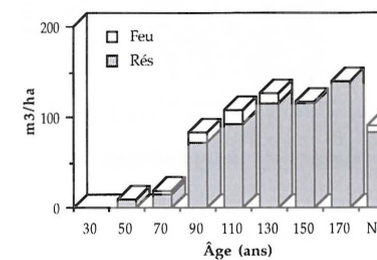
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



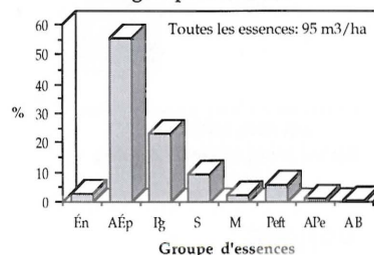
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



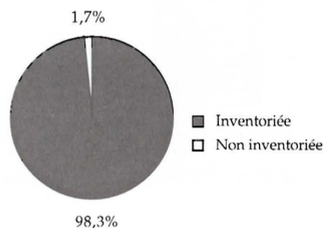
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 0,79 m3/(ha-a)  
 feuillus 0,07 m3/(ha-a)  
 toutes les essences 0,87 m3/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 127 ans

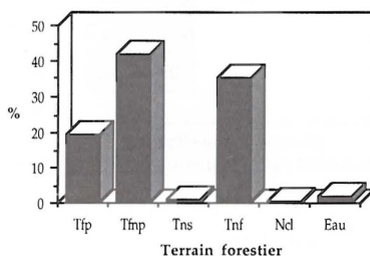
Zone inventoriée avec accès: 10 %  
 tous les fichiers forêt productive 17 %

## Section forestière B.26c

1. Zone inventoriée

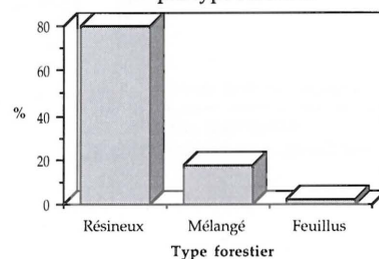


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

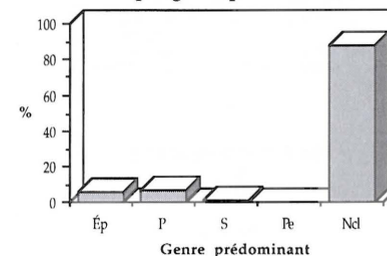


## Section forestière B.26c

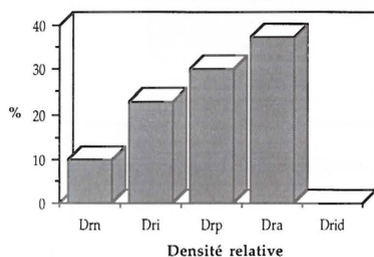
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



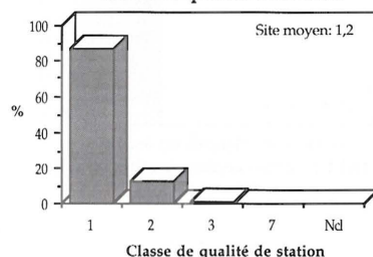
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



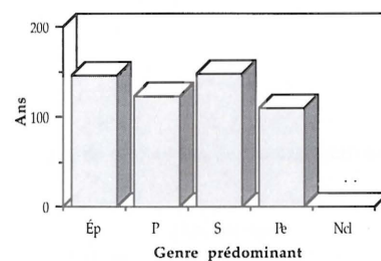
3. Terrain forestier productif par densité relative



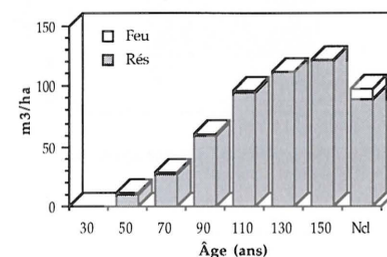
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



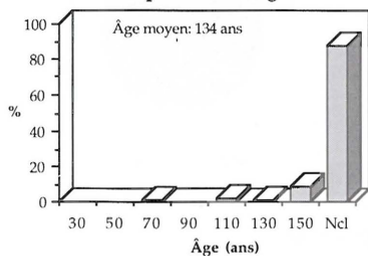
9. Âge moyen par genre prédominant



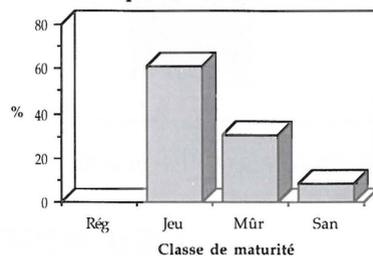
10. Volume moyen par classe d'âge



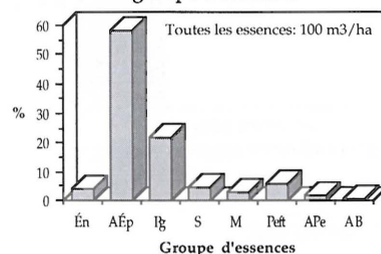
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



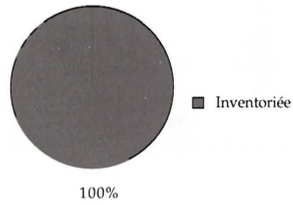
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 0,82 m³/(ha-a)  
 feuillus 0,08 m³/(ha-a)  
 toutes les essences 0,90 m³/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 134 ans

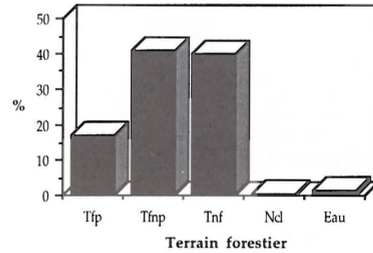
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 17 %  
 forêt productive 27 %

## Section forestière B.26d

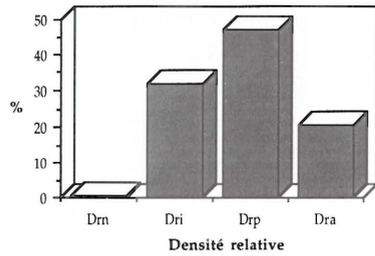
1. Zone inventoriée



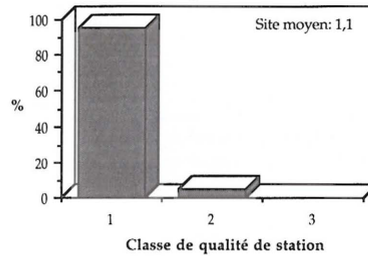
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



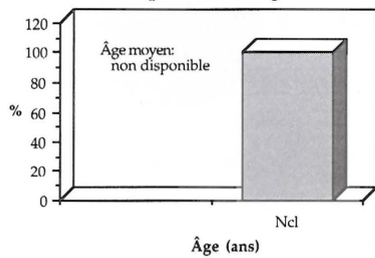
3. Terrain forestier productif par densité relative



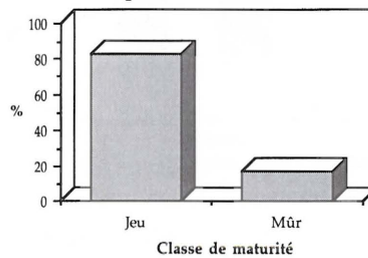
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

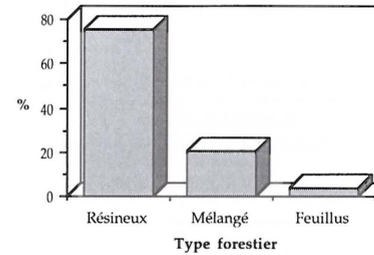


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

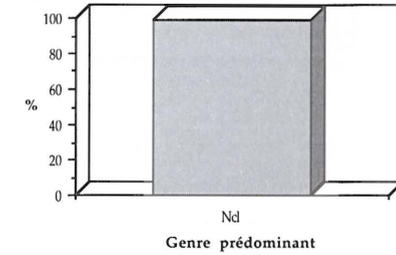


## Section forestière B.26d

7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



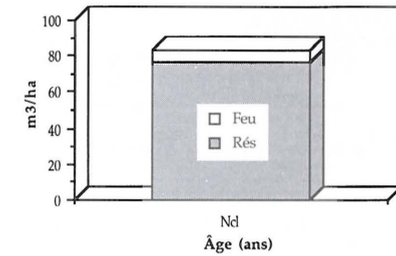
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



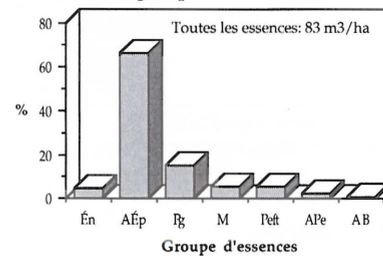
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



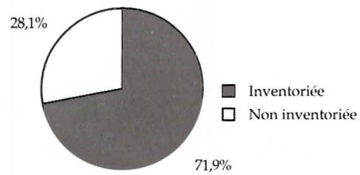
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 0,74 m3/(ha-a)  
 feuillus 0,06 m3/(ha-a)  
 toutes les essences 0,79 m3/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 142 ans

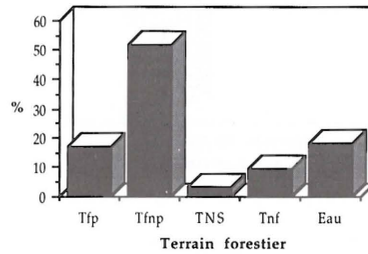
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 14 %  
 forêt productive 27 %

## Section forestière B.27

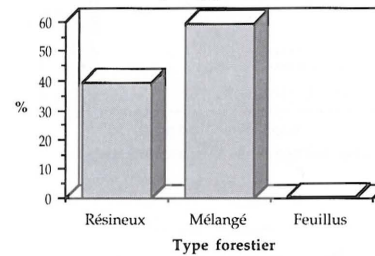
1. Zone inventoriée



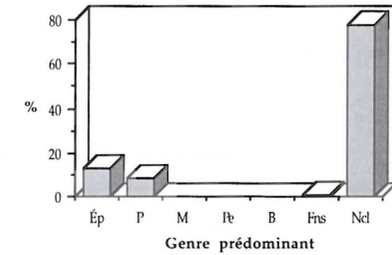
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



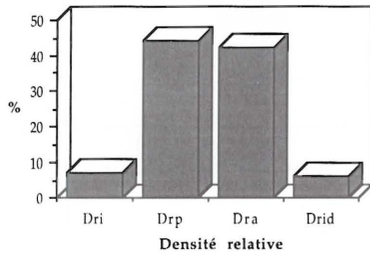
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



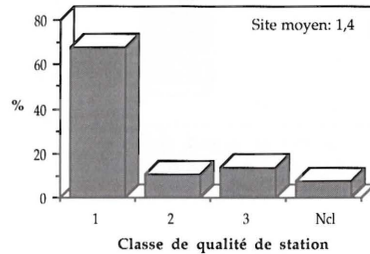
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



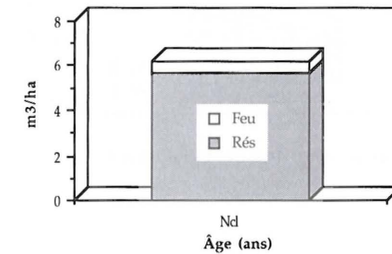
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



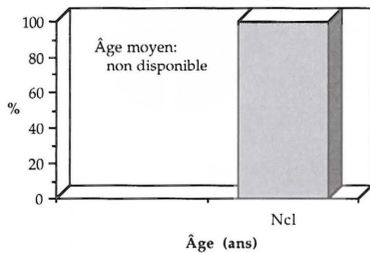
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

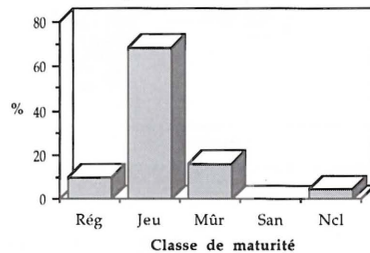
10. Volume moyen par classe d'âge



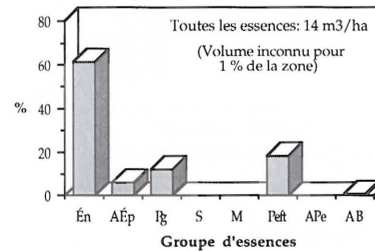
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



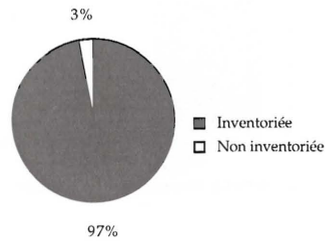
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
résineux 0,23 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
feuillus 0,06 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
toutes les essences 0,29 m<sup>3</sup>/(ha-a)  
Âge moyen à la maturité: 148 ans

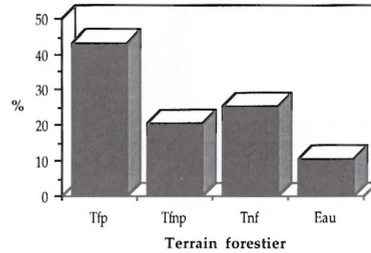
Zone inventoriée avec accès:  
tous les fichiers 4 %  
forêt productive 5 %

## Section forestière B.28a

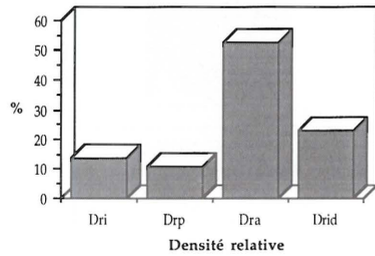
1. Zone inventoriée



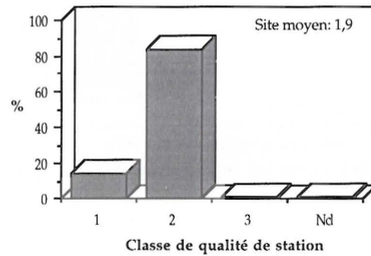
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



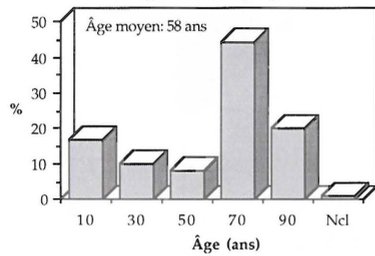
3. Terrain forestier productif par densité relative



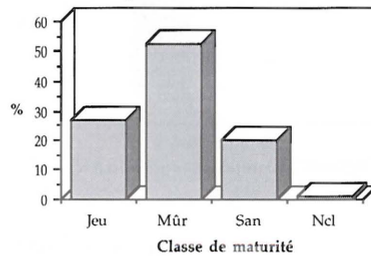
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

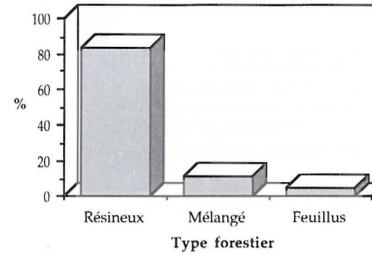


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

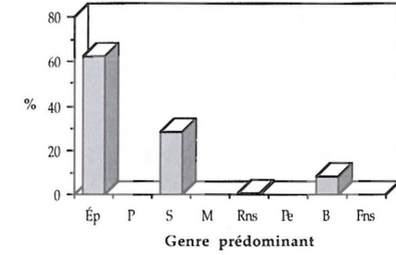


## Section forestière B.28a

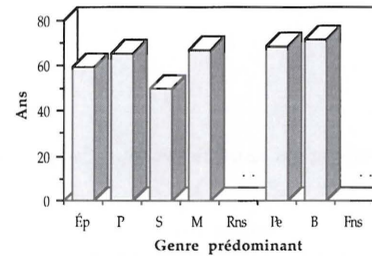
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



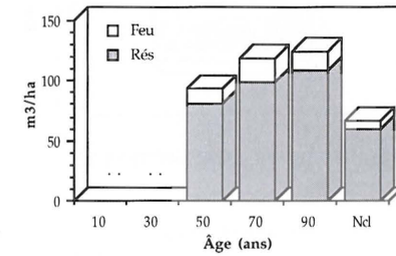
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



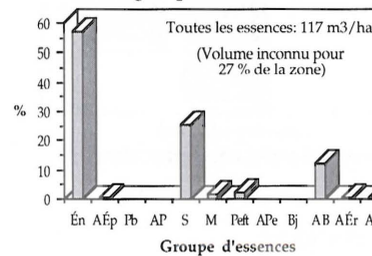
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

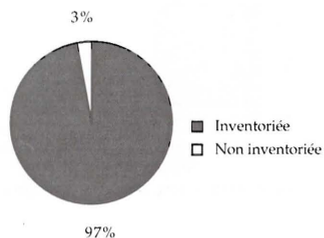
Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
résineux 1,49 m³/(ha-a)  
feuillus 0,24 m³/(ha-a)  
toutes les essences 1,73 m³/(ha-a)  
Âge moyen à la maturité: 67 ans

Zone inventoriée avec accès:  
tous les fichiers 80 %  
forêt productive 89 %

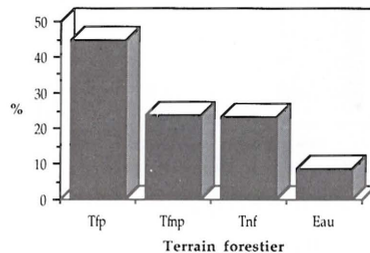
## Section forestière B.28b

## Section forestière B.28b

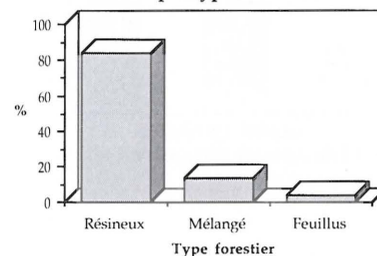
1. Zone inventoriée



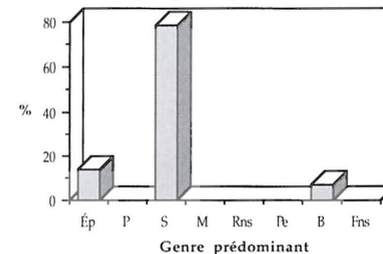
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



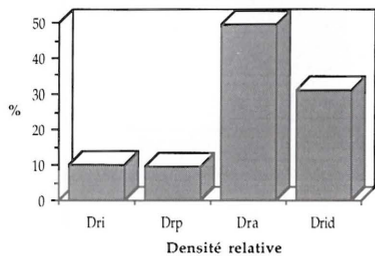
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



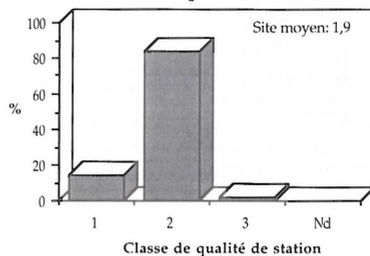
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



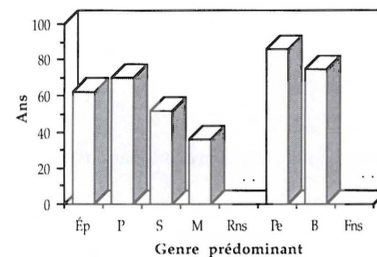
3. Terrain forestier productif par densité relative



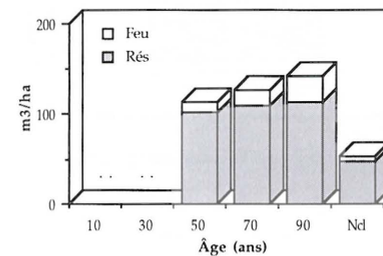
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



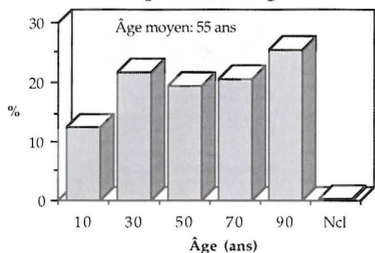
9. Âge moyen par genre prédominant



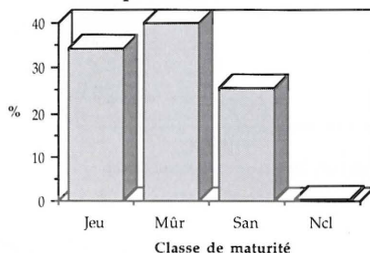
10. Volume moyen par classe d'âge



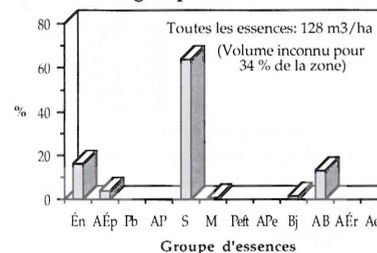
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



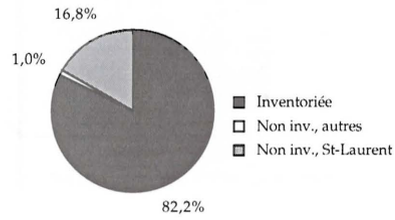
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux 1,81 m³/(ha-a)  
 feuillus 0,24 m³/(ha-a)  
 toutes les essences 2,06 m³/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: 60 ans

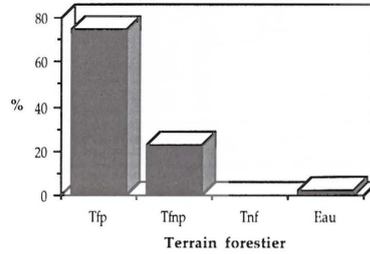
Zone inventoriée avec accès:  
 tous les fichiers 87 %  
 forêt productive 90 %

## Section forestière B.28c

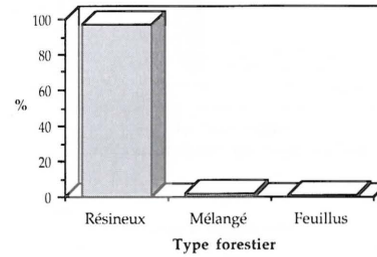
1. Zone inventoriée



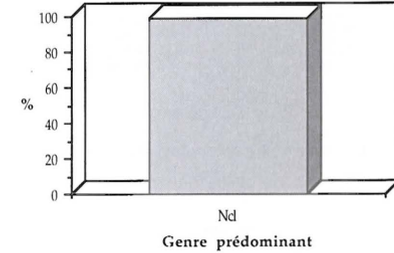
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



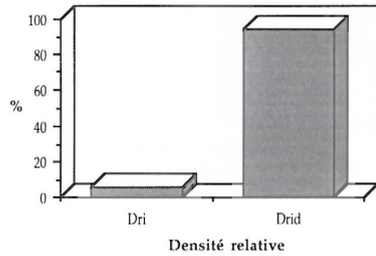
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



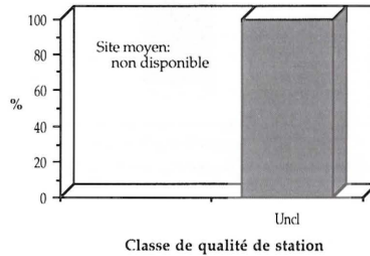
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



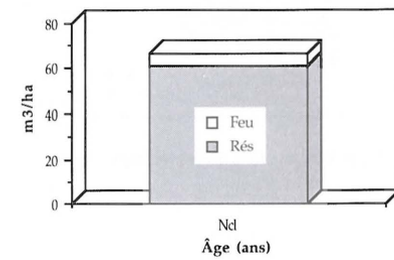
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



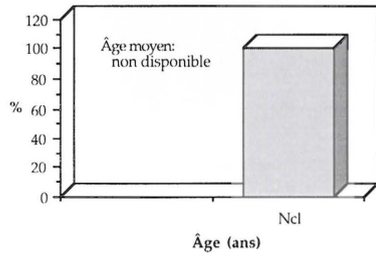
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

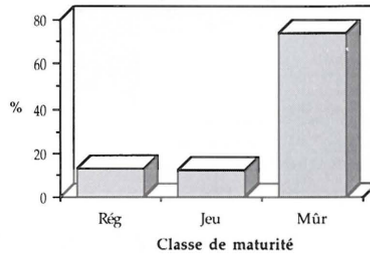
10. Volume moyen par classe d'âge



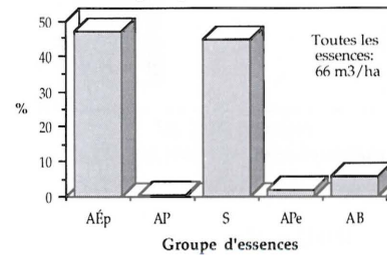
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

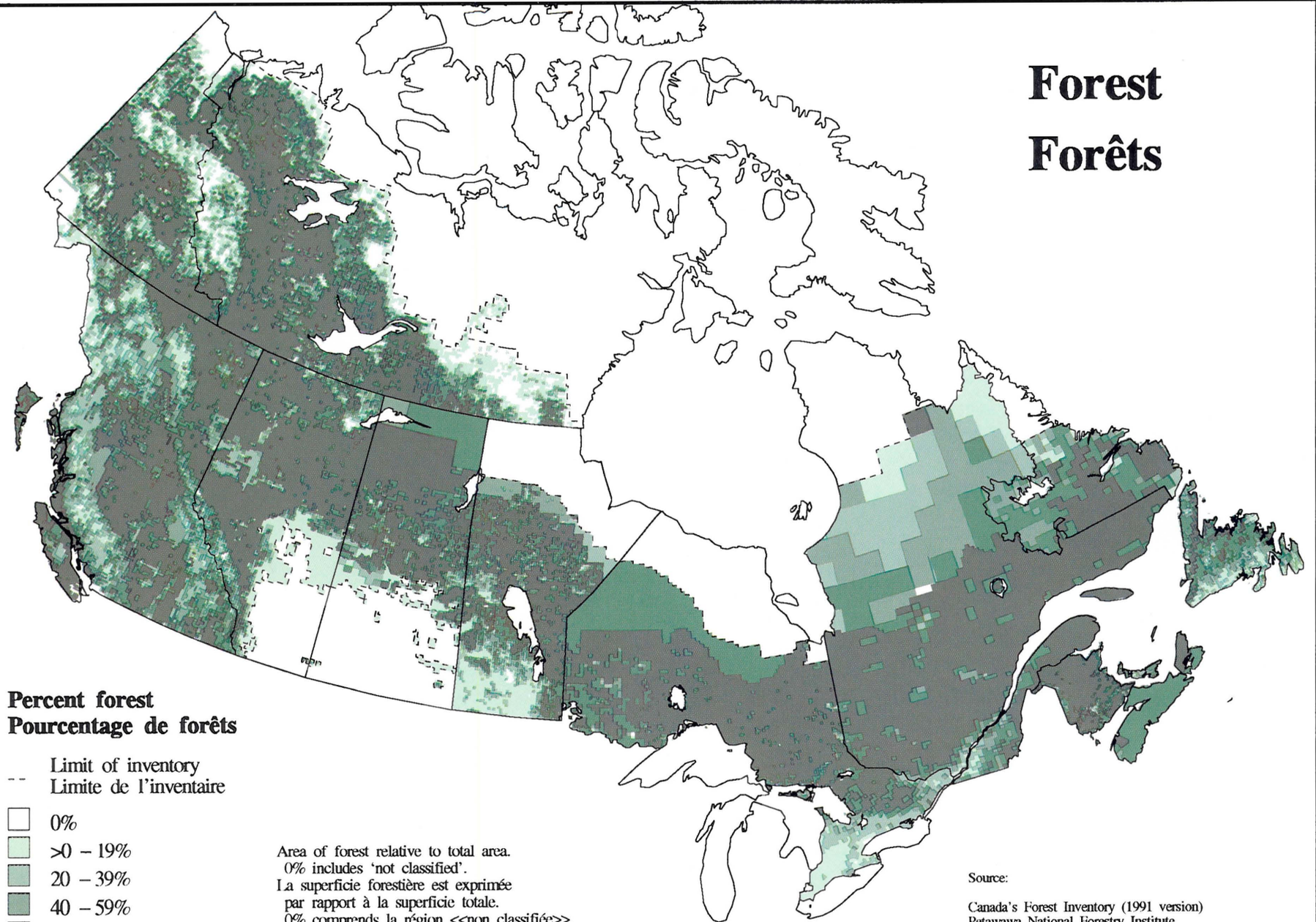


12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:  
 résineux . . . m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 feuillus . . . m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 toutes les essences . . . m<sup>3</sup>/(ha-a)  
 Âge moyen à la maturité: . . . ans

Zone inventoriée avec accès: 100 %  
 tous les fichiers 100 %  
 forêt productive 100 %

# Forest Forêts



## Percent forest Pourcentage de forêts

-- Limit of inventory  
Limite de l'inventaire

- 0%
- >0 - 19%
- 20 - 39%
- 40 - 59%
- 60 - 79%
- 80 - 100%

Area of forest relative to total area.  
0% includes 'not classified'.  
La superficie forestière est exprimée  
par rapport à la superficie totale.  
0% comprends la région <<non classifiée>>.

Source:

Canada's Forest Inventory (1991 version)  
Petawawa National Forestry Institute  
Canadian Forest Service

Inventaire des forêts du Canada (version de 1991)  
Institut forestier national de Petawawa  
Service canadien des forêts

# Timber productive forest

## Forêts productives de bois marchand

Percent timber productive forest  
 Pourcentage de forêts productives de bois marchand

--- Limit of inventory  
 --- Limite de l'inventaire

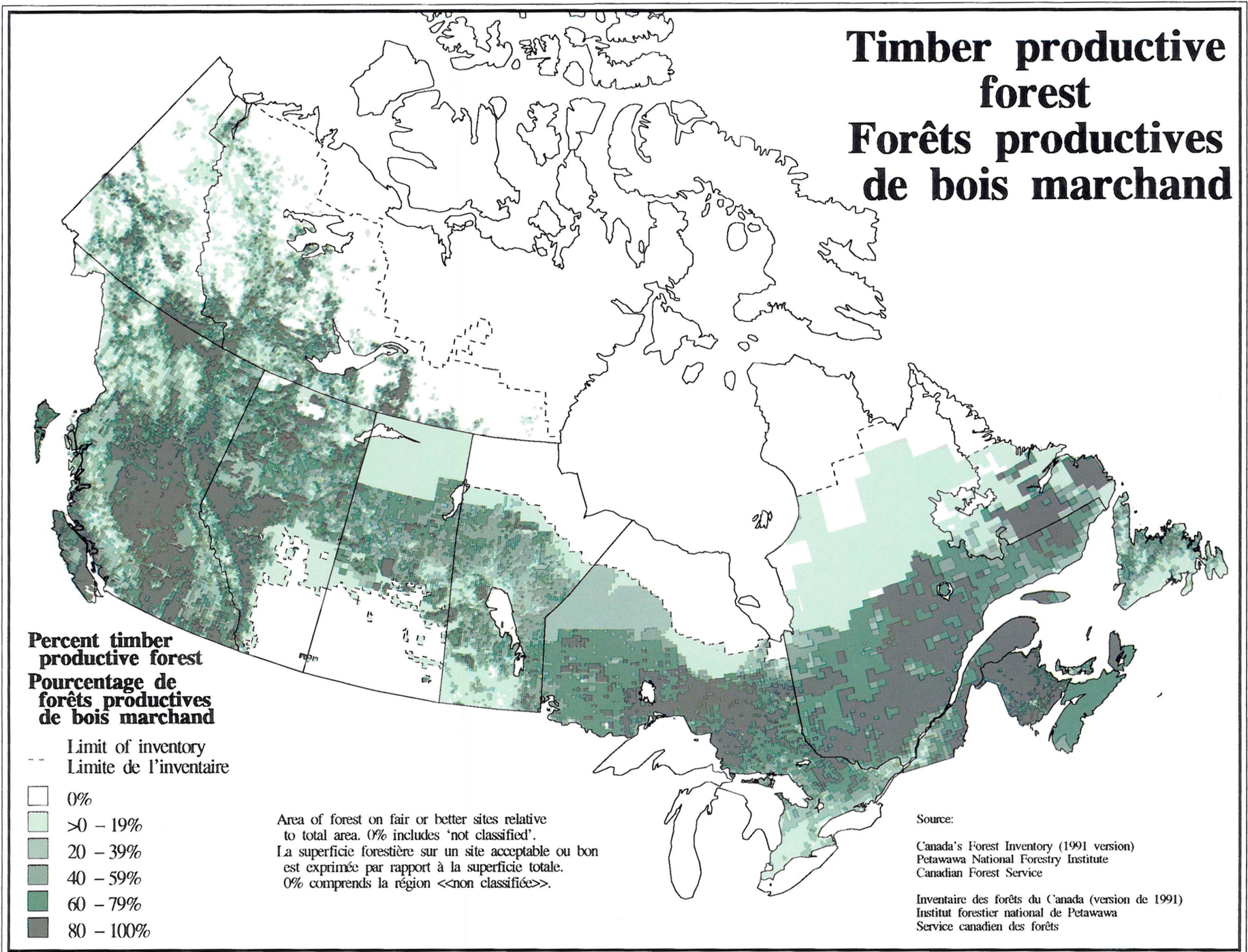
- 0%
- >0 - 19%
- 20 - 39%
- 40 - 59%
- 60 - 79%
- 80 - 100%

Area of forest on fair or better sites relative to total area. 0% includes 'not classified'.  
 La superficie forestière sur un site acceptable ou bon est exprimée par rapport à la superficie totale. 0% comprends la région «non classifiée».

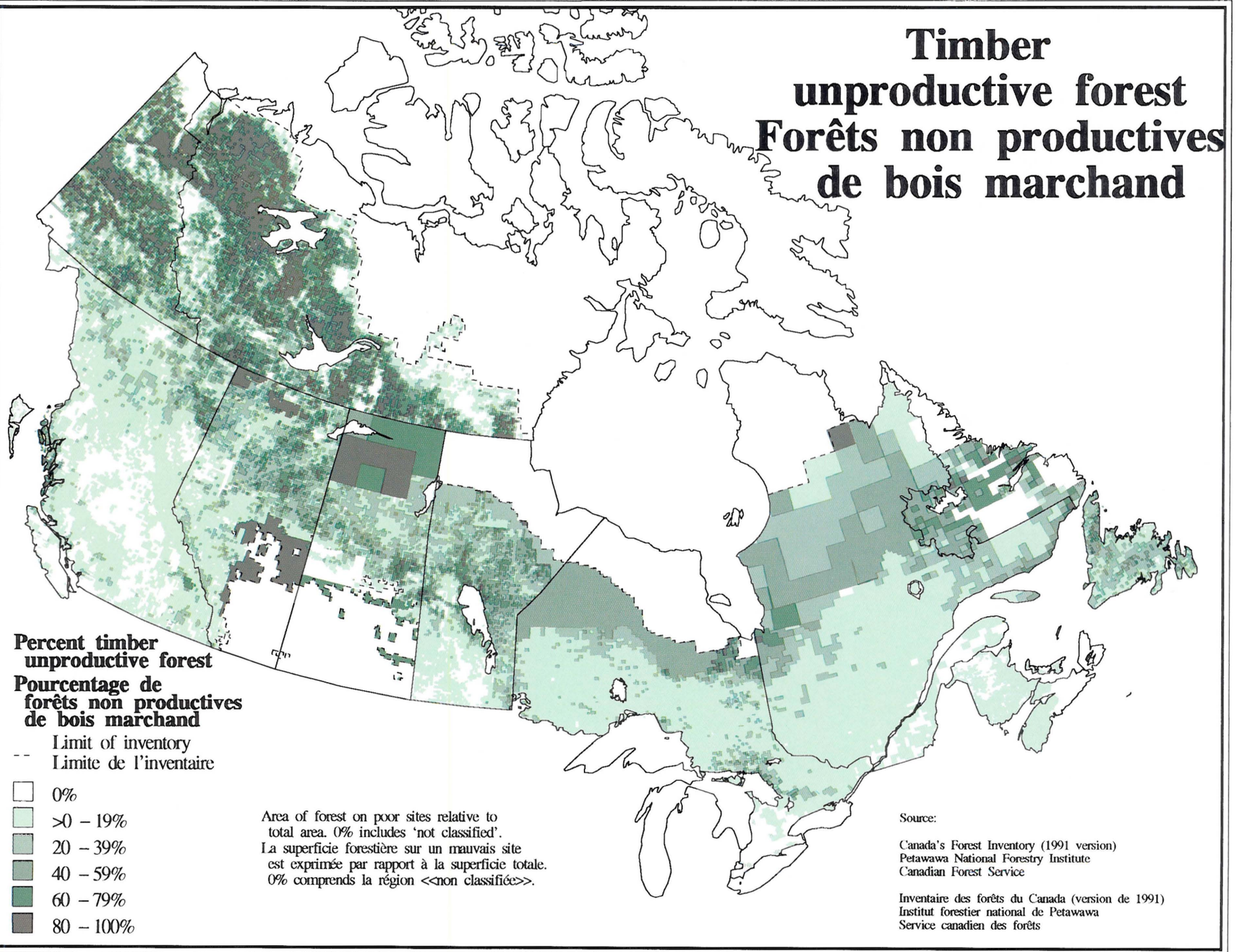
Source:

Canada's Forest Inventory (1991 version)  
 Petawawa National Forestry Institute  
 Canadian Forest Service

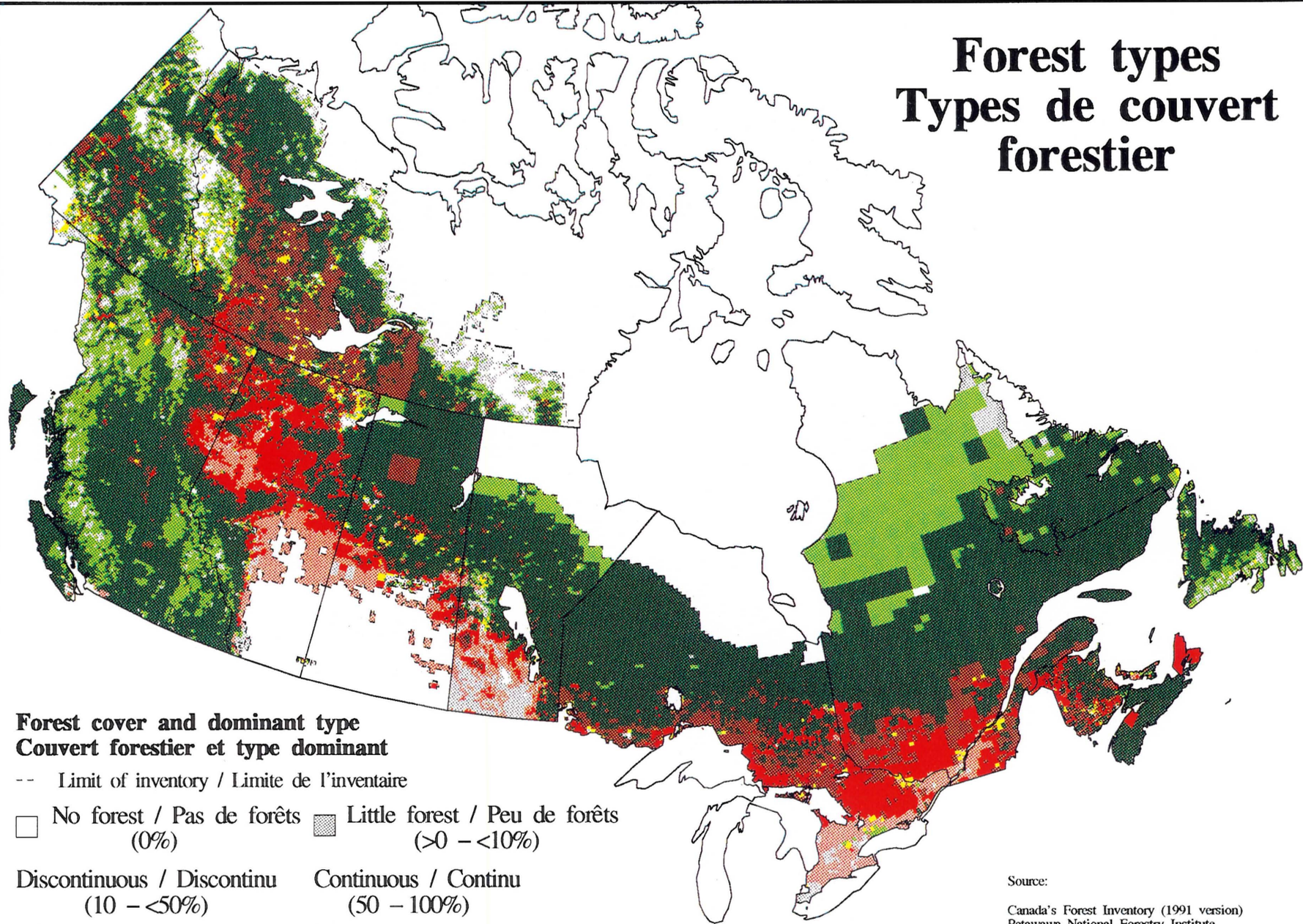
Inventaire des forêts du Canada (version de 1991)  
 Institut forestier national de Petawawa  
 Service canadien des forêts



# Timber unproductive forest Forêts non productives de bois marchand



# Forest types Types de couvert forestier



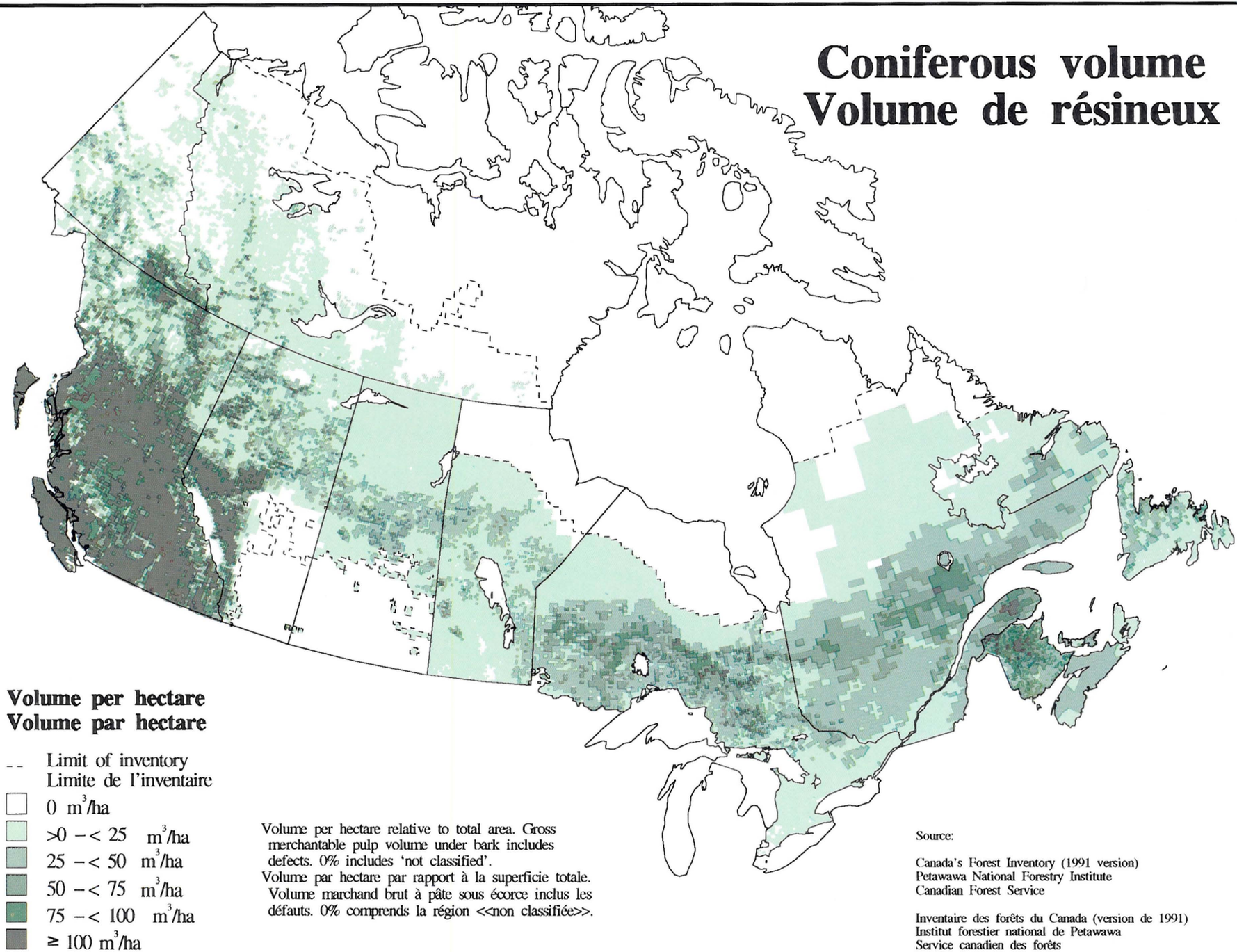
'Forest cover' is all forest relative to total area. 'Dominant type' is the type of largest area in timber productive forest.  
 <<Couvert forestier>> signifie toute forêt et est exprimé par rapport à la superficie totale. Le <<type dominant>> est le type majeur dans des forêts productives de bois marchand.

Source:

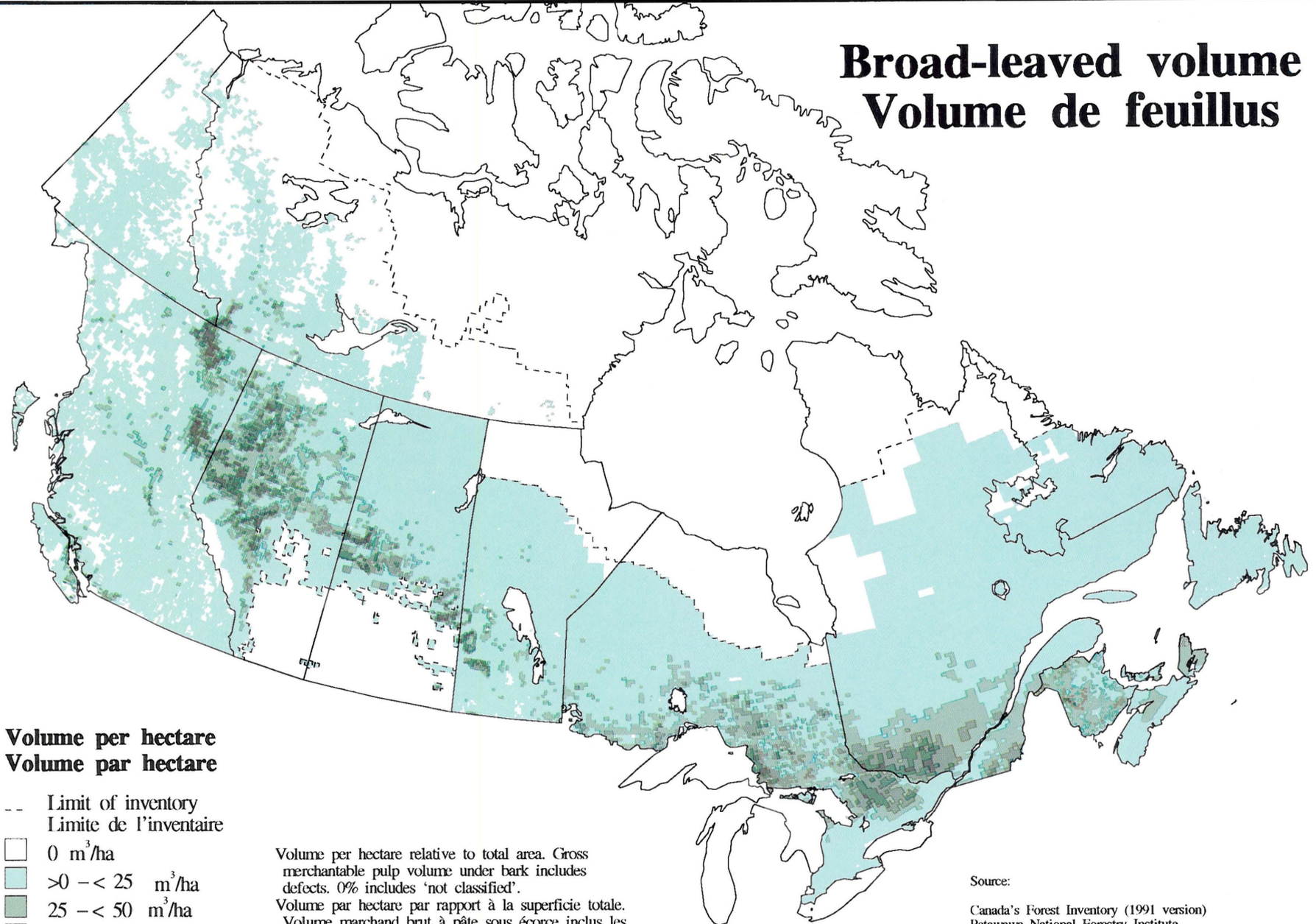
Canada's Forest Inventory (1991 version)  
 Petawawa National Forestry Institute  
 Canadian Forest Service

Inventaire des forêts du Canada (version de 1991)  
 Institut forestier national de Petawawa  
 Service canadien des forêts

# Coniferous volume Volume de résineux



# Broad-leaved volume Volume de feuillus



## Volume per hectare Volume par hectare

- Limit of inventory  
Limite de l'inventaire
- 0 m<sup>3</sup>/ha
- >0 - < 25 m<sup>3</sup>/ha
- 25 - < 50 m<sup>3</sup>/ha
- 50 - < 75 m<sup>3</sup>/ha
- 75 - < 100 m<sup>3</sup>/ha
- ≥ 100 m<sup>3</sup>/ha

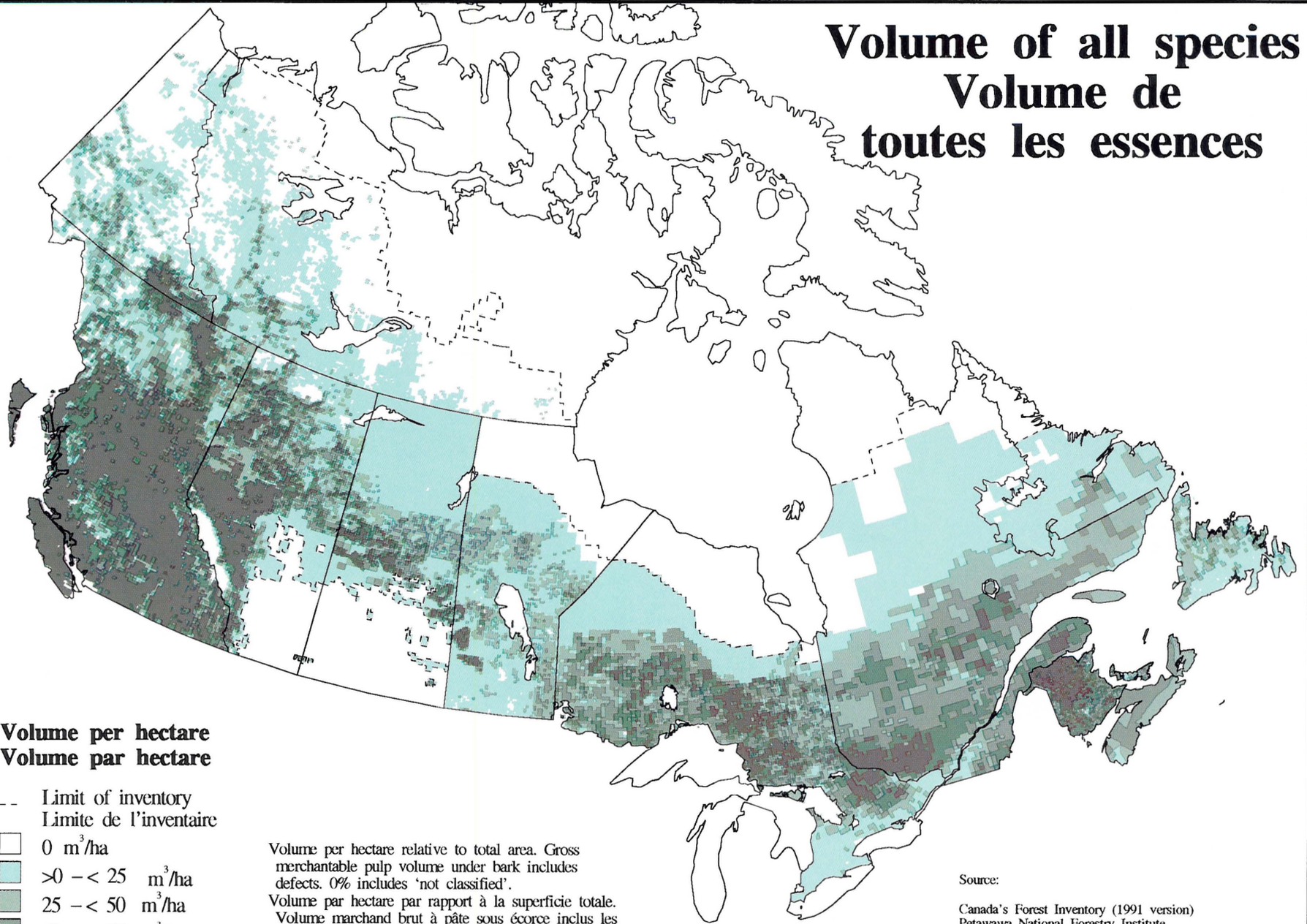
Volume per hectare relative to total area. Gross merchantable pulp volume under bark includes defects. 0% includes 'not classified'.  
Volume par hectare par rapport à la superficie totale. Volume marchand brut à pâte sous écorce inclus les défauts. 0% comprends la région «non classifiée».

Source:

Canada's Forest Inventory (1991 version)  
Petawawa National Forestry Institute  
Canadian Forest Service

Inventaire des forêts du Canada (version de 1991)  
Institut forestier national de Petawawa  
Service canadien des forêts

# Volume of all species Volume de toutes les essences



## Volume per hectare Volume par hectare

- Limit of inventory  
Limite de l'inventaire
- 0 m<sup>3</sup>/ha
- >0 - < 25 m<sup>3</sup>/ha
- 25 - < 50 m<sup>3</sup>/ha
- 50 - < 75 m<sup>3</sup>/ha
- 75 - < 100 m<sup>3</sup>/ha
- ≥ 100 m<sup>3</sup>/ha

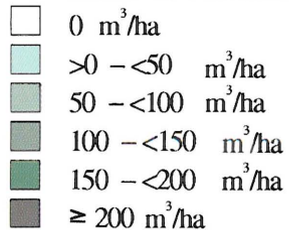
Volume per hectare relative to total area. Gross merchantable pulp volume under bark includes defects. 0% includes 'not classified'.  
 Volume par hectare par rapport à la superficie totale. Volume marchand brut à pâte sous écorce inclus les défauts. 0% comprends la région «non classifiée».

Source:  
 Canada's Forest Inventory (1991 version)  
 Petawawa National Forestry Institute  
 Canadian Forest Service  
 Inventaire des forêts du Canada (version de 1991)  
 Institut forestier national de Petawawa  
 Service canadien des forêts

# Mature volume of all species Volume de toutes les essences mûres

## Volume per hectare for mature and overmature stands Volume par hectare des peuplements mûrs et surannés

-- Limit of inventory  
Limite de l'inventaire



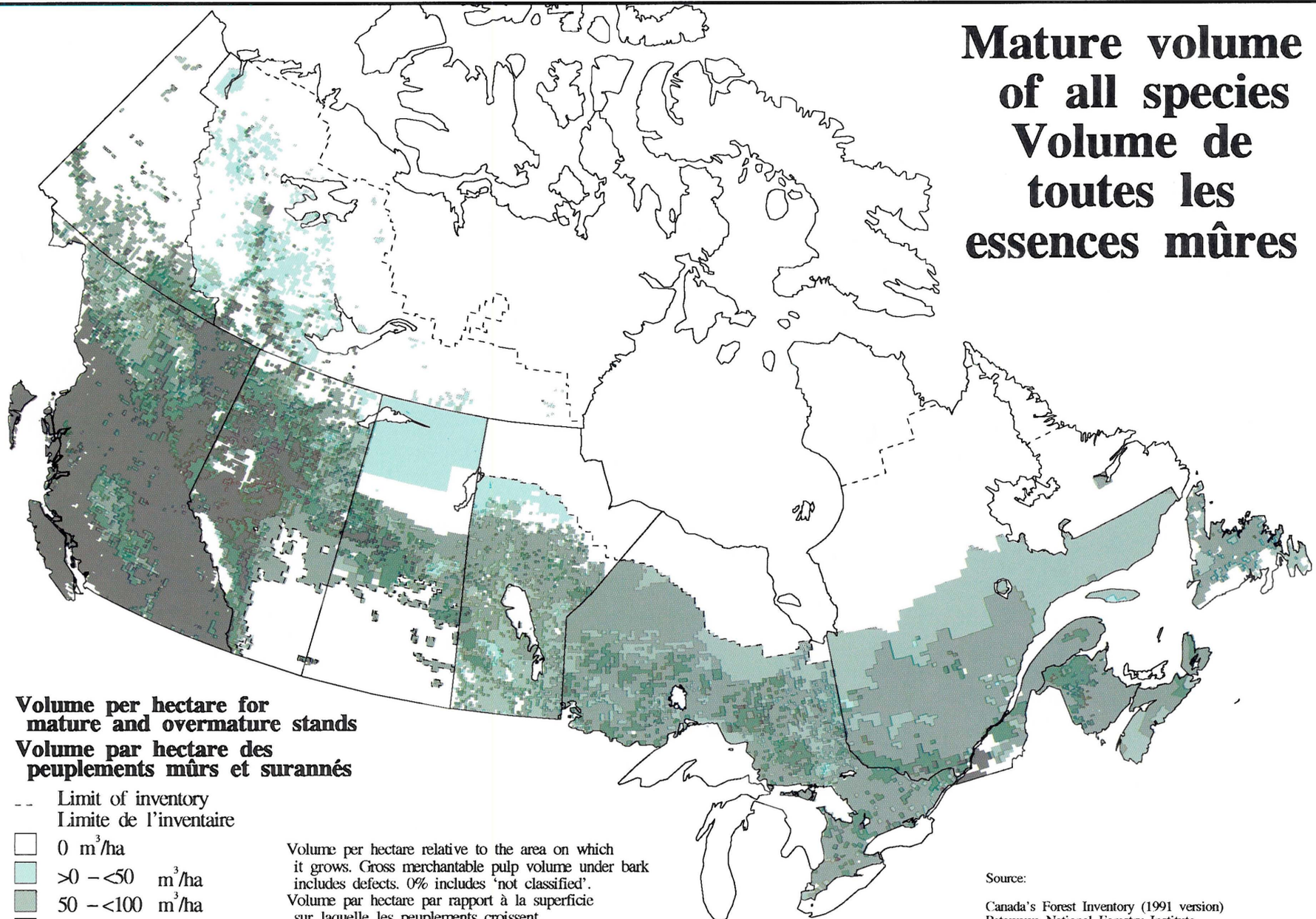
Volume per hectare relative to the area on which it grows. Gross merchantable pulp volume under bark includes defects. 0% includes 'not classified'.

Volume par hectare par rapport à la superficie sur laquelle les peuplements croissent. Volume marchand brut à pâte sous écorce inclus les défauts. 0% comprend la région «non classifiée».

Source:

Canada's Forest Inventory (1991 version)  
Petawawa National Forestry Institute  
Canadian Forest Service

Inventaire des forêts du Canada (version de 1991)  
Institut forestier national de Petawawa  
Service canadien des forêts



# Access Accès

## Legend Légende

- Limit of inventory  
Limite de l'inventaire
- No access  
Aucun accès
- Water or rail only  
Voie navigable ou voie ferrée seulement
- Earth or winter road  
Chemin de terre ou route d'hiver
- Paved or gravel road  
Route revêtue ou route de gravier

Access may not imply economic  
accessibility for timber harvest  
L'accèsibilité ne veut pas dire  
nécessairement un potentiel économique  
de récolte du bois.

Source:

Canada's Forest Inventory (1991 version)  
Petawawa National Forestry Institute  
Canadian Forest Service

Inventaire des forêts du Canada (version de 1991)  
Institut forestier national de Petawawa  
Service canadien des forêts

