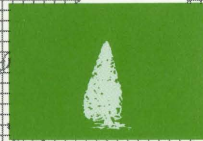


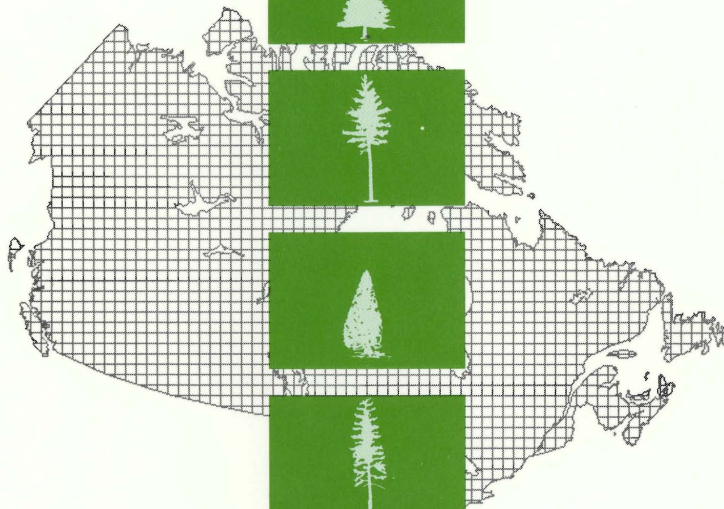


Ressources naturelles
Canada
Service canadien
des forêts

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 toundra)
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 toundra)
53	B.13b	Fort George (forêt et toundra)
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 toundra)
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 toundra)
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 toundra)
82	B.32	Forêt et toundra
83	B.33	Forêt et toundra 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

	ACCÈS	
123	1	Zone d'inventaire accessible
123	2	Terrain forestier productif accessible
123	3	Terrain forestier boisé non réservé avec accès
	CLASSE DE TERRE	
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
	TENURE	
126	11	Terres de la Couronne
126	12	Terres privées
	AFFECTATION	
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
		CLASSE DE DENSITÉ RELATIVE
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
		CLASSE DE STATION
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
		CLASSE D'ÂGE
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
		CLASSE DE MATURITÉ
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
		TYPE FORESTIER
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
		ACCROISSEMENT
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 ¹
Région forestière boréale - forêt			
B.1a	Laurentides-Onatchiway	9 006	PQ ₁₀₀
B.1b	Chibougamau-Natashquan	28 804	NF ₄ PQ ₉₆
B.2	Gaspésie	2 500	NB ₈ PQ ₉₂
B.3	Gouin	2 766	PQ ₁₀₀
B.4	Argiles du Nord	11 954	PQ ₅₅ ON ₄₅
B.6	Est de la baie James	2 303	PQ ₁₀₀
B.7	Missinaibi-Cabonga	10 690	PQ ₅₈ ON ₄₂
B.8	Plateau central	10 181	ON ₁₀₀
B.9	Nord du lac Supérieur	3 796	ON ₁₀₀
B.10	Nipigon	873	ON ₁₀₀
B.11	Haut de la rivière des Anglais	3 995	ON ₁₀₀
B.12	Vallées de l'Hamilton et de l'Aigle	3 472	NF ₁₀₀
B.14	Bas de la rivière des Anglais	2 233	ON ₆₂ MB ₃₈
B.15	Basses terres du Manitoba	13 277	MB ₈₈ SK ₁₂
B.18a	Forêt mixte (mêlée)	35 061	SK ₃₄ AB ₆₀ MB ₄ BC ₂
B.18b	Rivière au Foin	12 224	AB ₅₆ BC ₁₀ NT ₃₄
B.19a	Avant-monts inférieurs	12 070	AB ₇₈ BC ₂₂
B.19b	Contreforts du Nord	3 772	BC ₁₀₀
B.19c	Contreforts supérieurs	2 215	AB ₆₈ BC ₃₂
B.20	Haut Churchill	1 955	SK ₁₀₀
B.21	Fleuve Nelson	5 454	MB ₁₀₀
B.22a	Conifères du Nord	43 336	ON ₄₃ MB ₃₄ SK ₂₃ AB _{..}
B.22b	Athabasca sud	8 642	SK ₈₉ AB ₁₁
B.23a	Haut Mackenzie	15 278	AB ₂₁ BC ₇ NT ₇₃
B.24	Haut Laird	6 861	BC ₆₈ YT ₂₆ NT ₆
B.25	Plateau Stikine	3 262	BC ₁₀₀
B.26a	Dawson	4 235	YT ₁₀₀
B.26b	Yukon central	6 515	BC ₁₄ YT ₈₆
B.26c	Yukon oriental	11 704	BC ₆ YT ₉₃ NT _{..}
B.26d	Kluane	2 309	BC ₃ YT ₉₇
B.28a	Grand Falls	2 314	NF ₁₀₀
B.28b	Corner Brook	964	NF ₁₀₀
B.28c	Anticosti	967	PQ ₁₀₀
B.29	Peninsule septentrionale	1 860	NF ₉₁ PQ ₉
B.30	Avalon	2 586	NF ₁₀₀
Total		289 438	NF ₄ NB _{..} PQ ₂₀ ON ₁₇ MB ₁₂ SK ₁₁ AB ₁₅ BC ₇ YT ₉ NT ₅
Région forestière boréale - prairie			
B.16	Trembles et chênes (Peuplier faux-tremble - Chêne)	7 548	MB ₇₇ SK ₂₃
B.17	Tremblaie	14 362	MB _{..} SK ₄₇ AB ₅₂ BC _{..}
Total		21 911	MB ₂₇ SK ₃₉ AB ₃₄ BC _{..}
Région forestière boréale - forêt et toundra			
B.5	Basses terres de la baie d'Hudson	34 066	PQ ₆ ON ₇₂ MB ₂₁ NT ₁
B.13a	Transition du Nord-Est	41 322	NF ₂₈ PQ ₇₂
B.13b	Fort George	4 569	PQ ₁₀₀
B.23b	Bas Mackenzie	6 127	YT ₁₁ NT ₈₉
B.27	Transition du Nord-Ouest	66 512	MB ₂₂ SK ₁₀ AB ₁ NT ₆₆
B.31	Pays nus de Terre-Neuve et du Labrador	8 262	NF ₉₄ PQ ₆

Tableau 1. (suite)

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

Tableau 1. (suite)

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

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

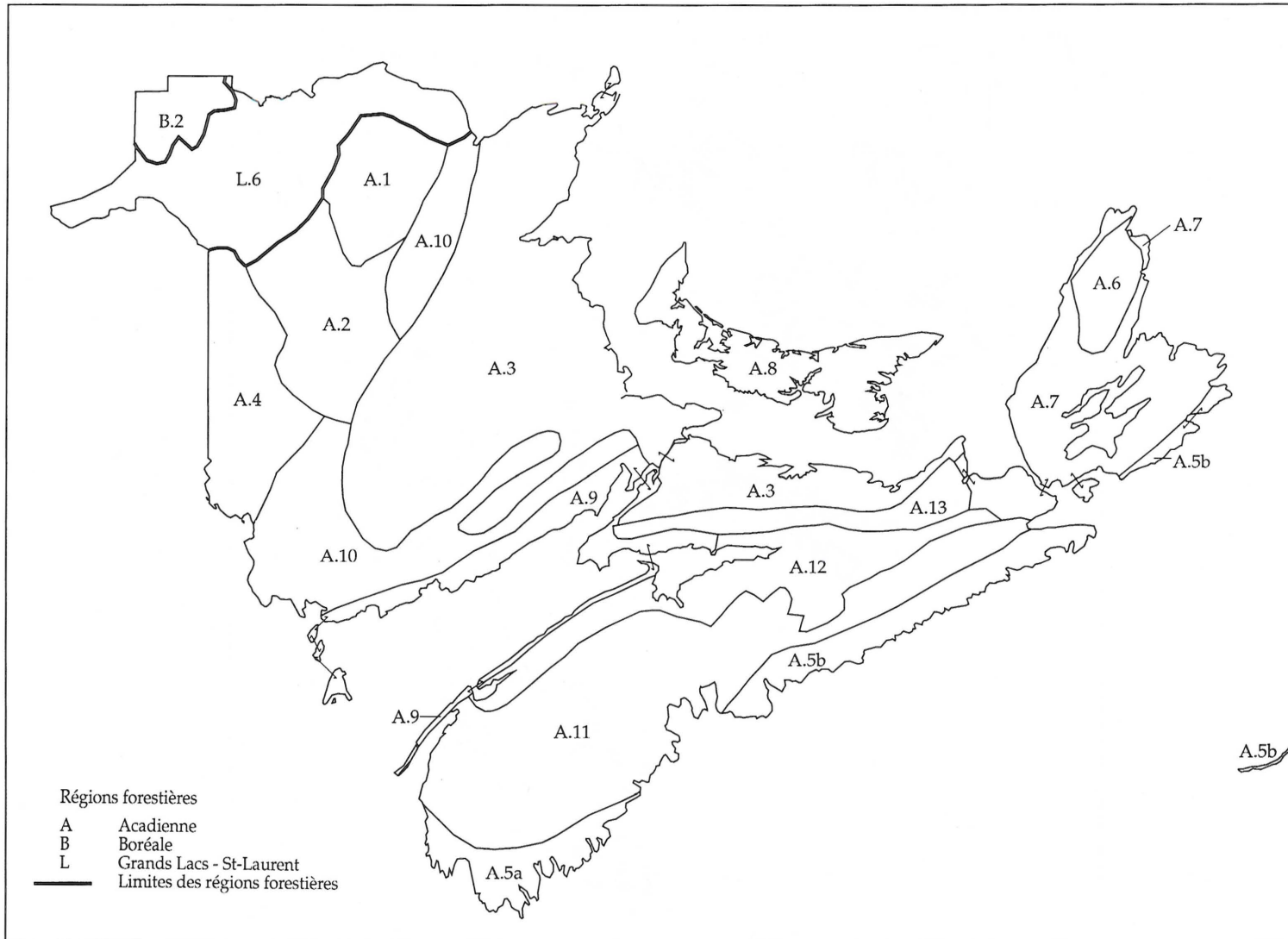
PE Île du Prince-Édouard

ON Ontario

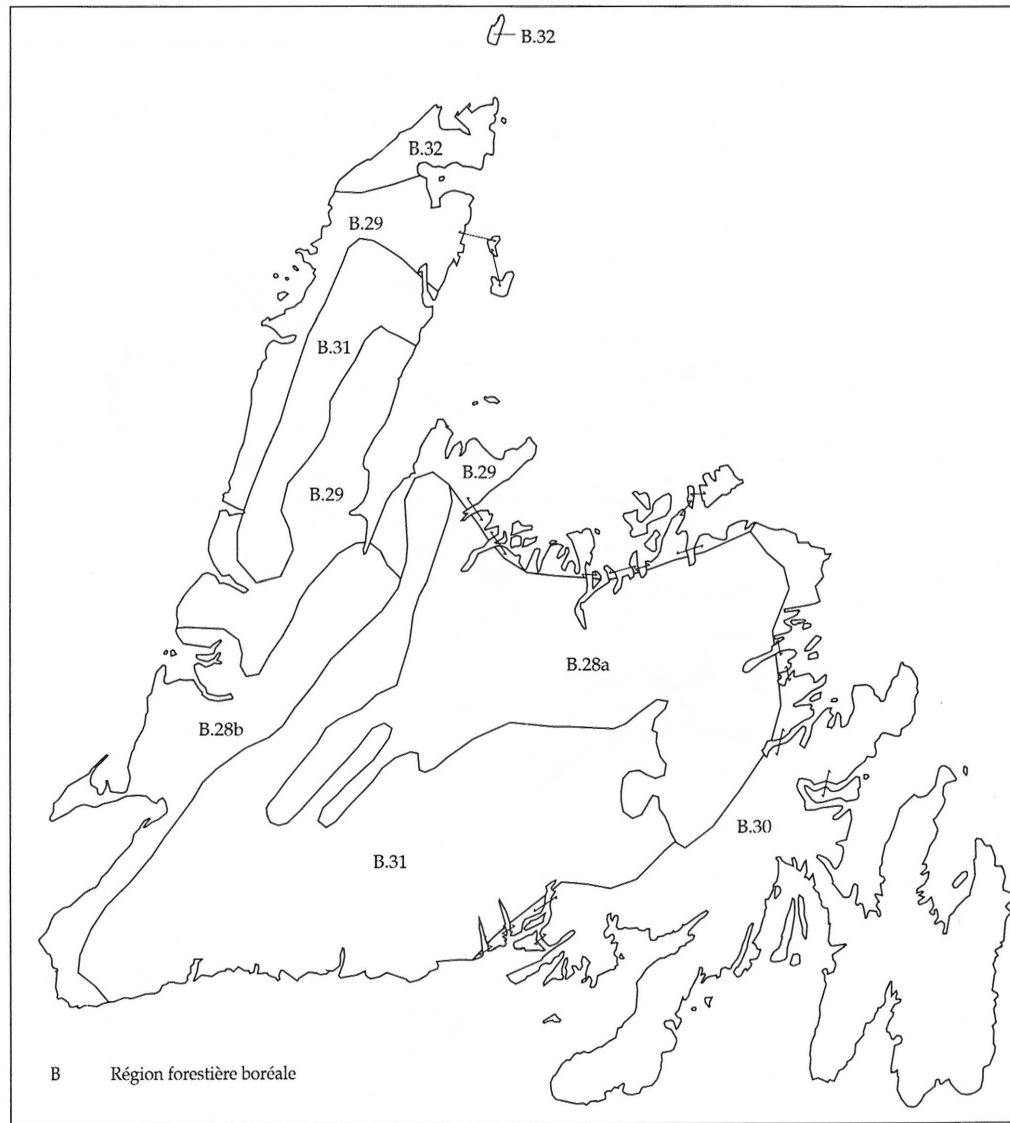
AB Alberta

NT Territoire du Nord-Ouest

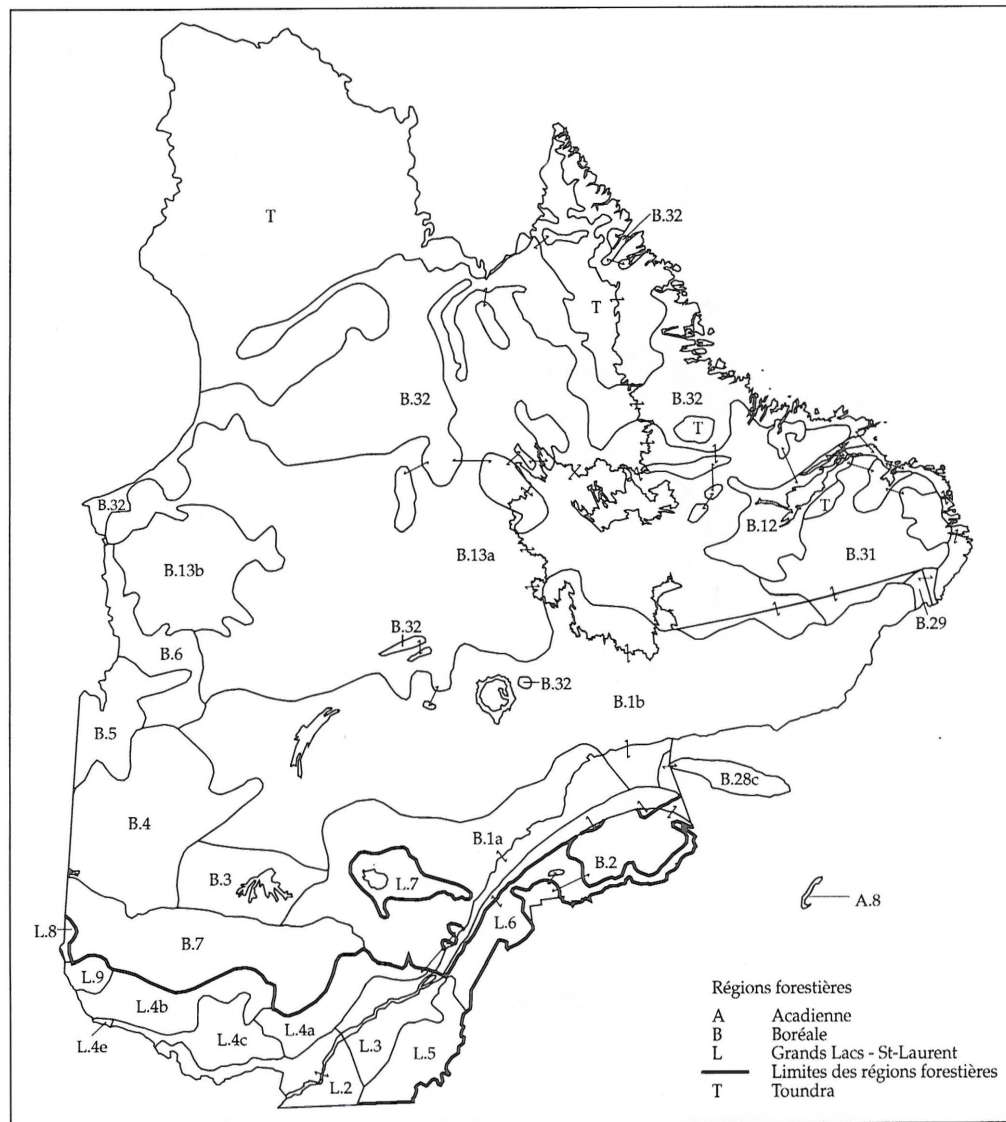
¹Les totaux peuvent ne pas faire exactement 100 % à cause de l'arrondissement.²Les données d'inventaire ne peuvent pas être agrégées de manière fiable pour ces huit sections forestières, donc on a utilisé ces groupements plus larges. Voir page 17.



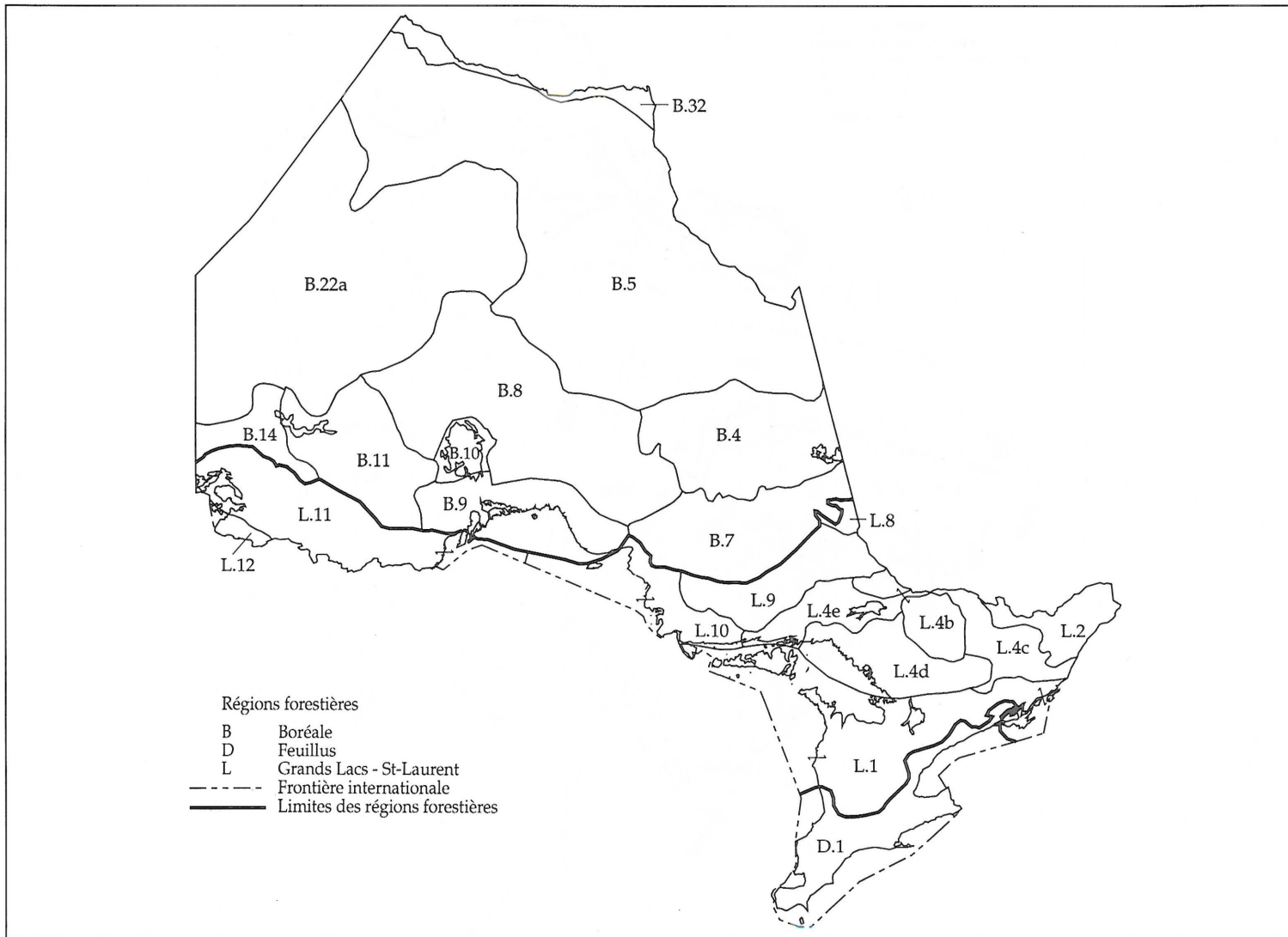
Carte A. Sections forestières des Maritimes



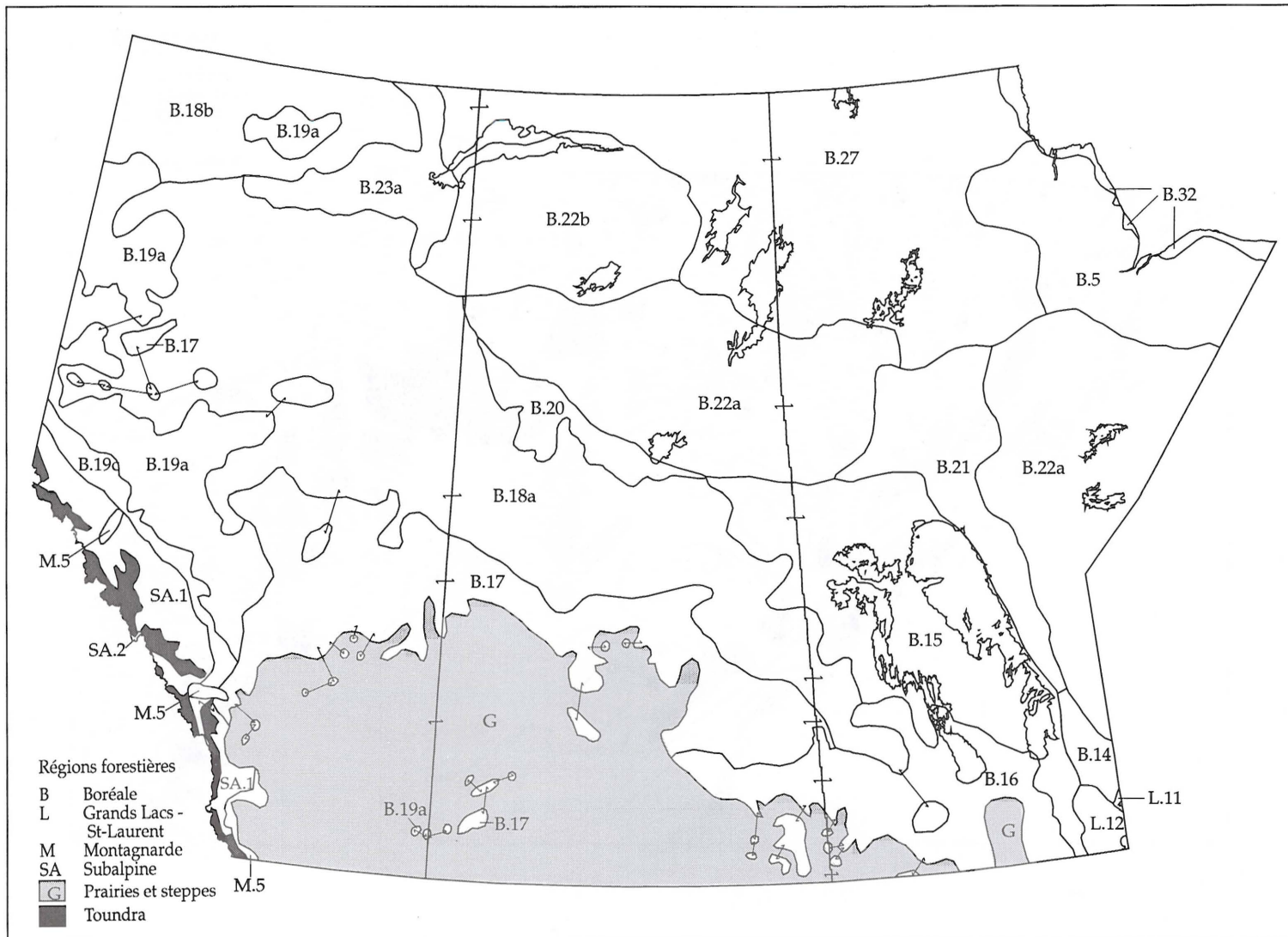
Carte B. Sections forestières de Terre-Neuve



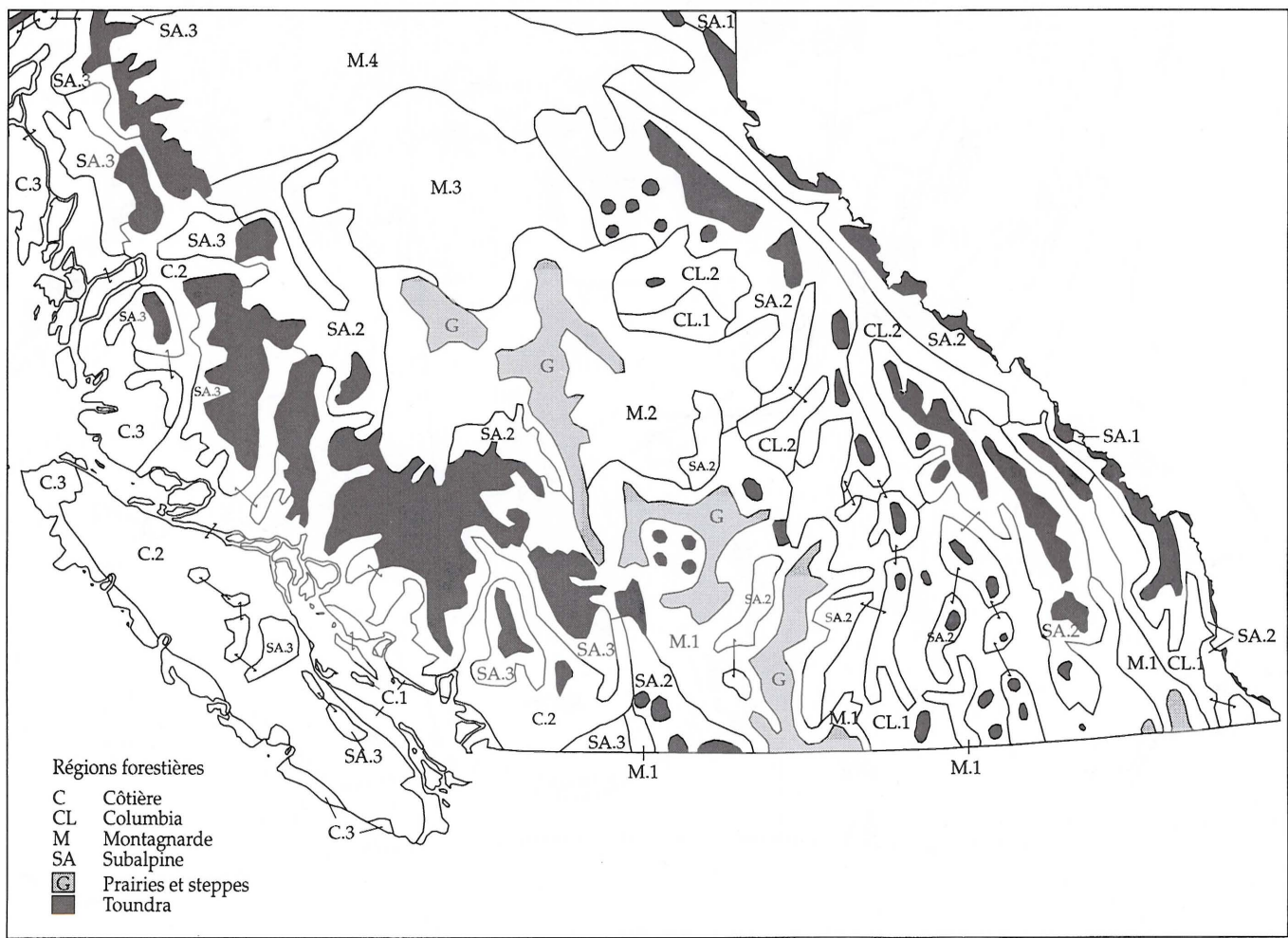
Carte C. Sections forestières du Québec et du Labrador



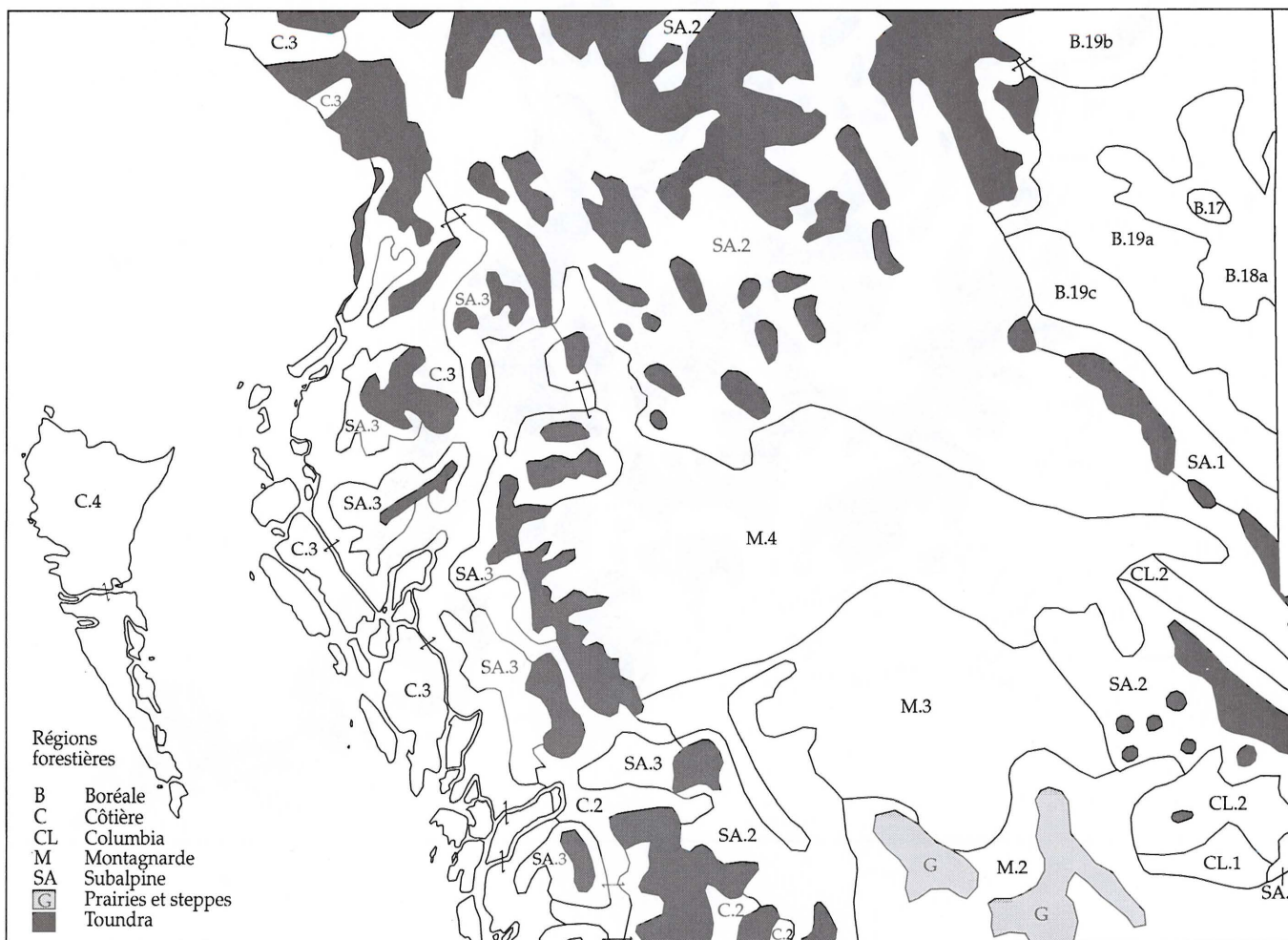
Carte D. Sections forestières de l'Ontario



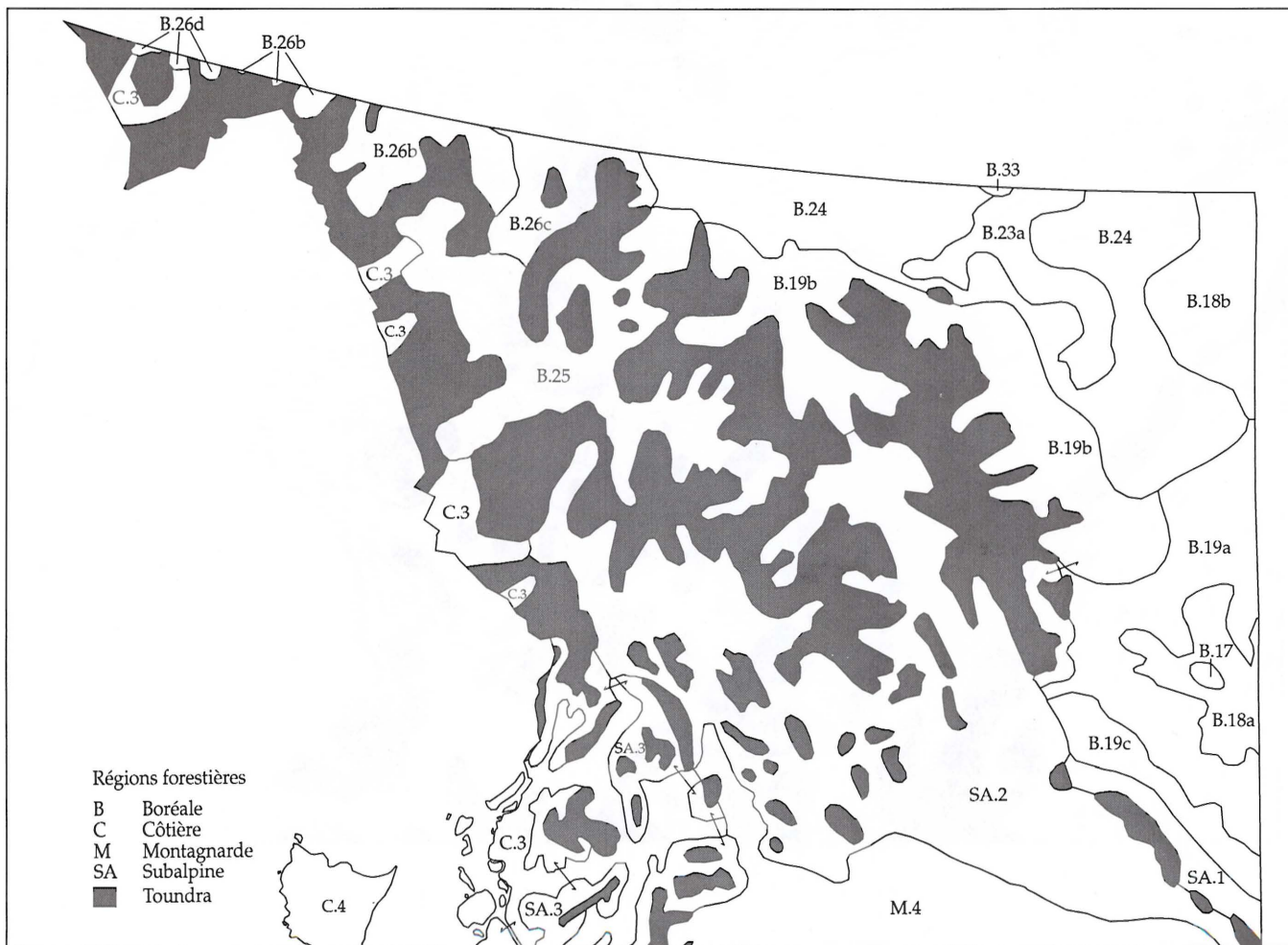
Carte E. Sections forestières des Prairies



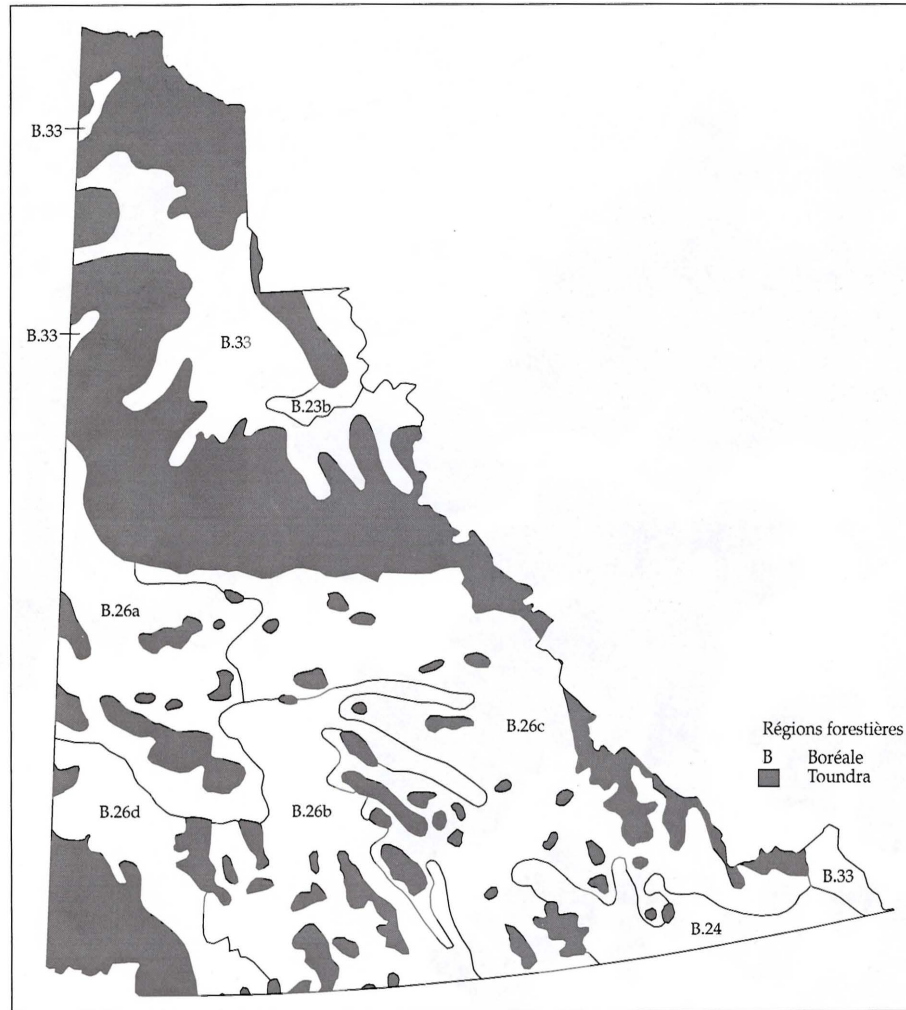
Carte F. Sections forestières du sud de la Colombie-Britannique



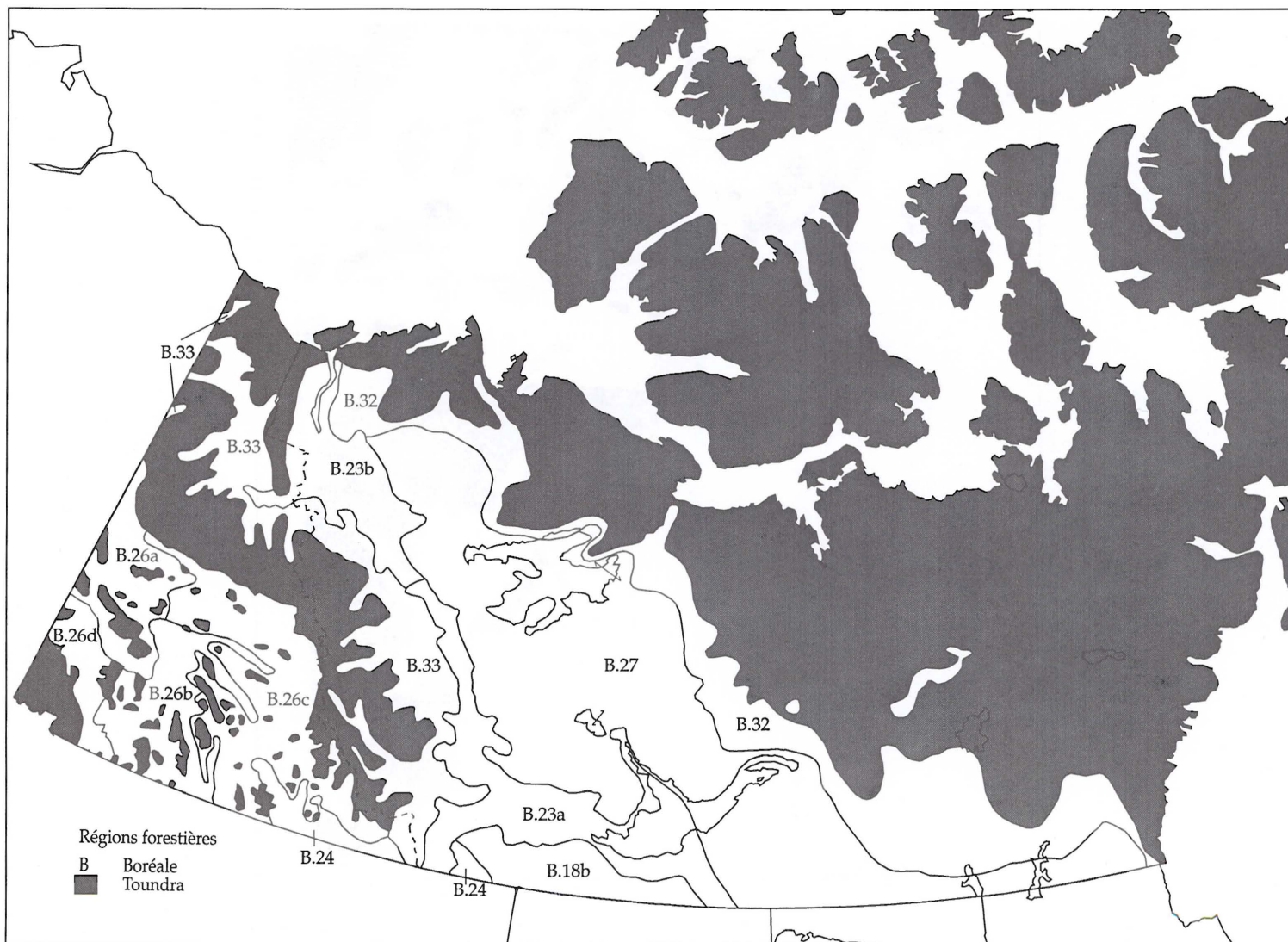
Carte G. Sections forestières du centre de la Colombie-Britannique



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



Carte 1. 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

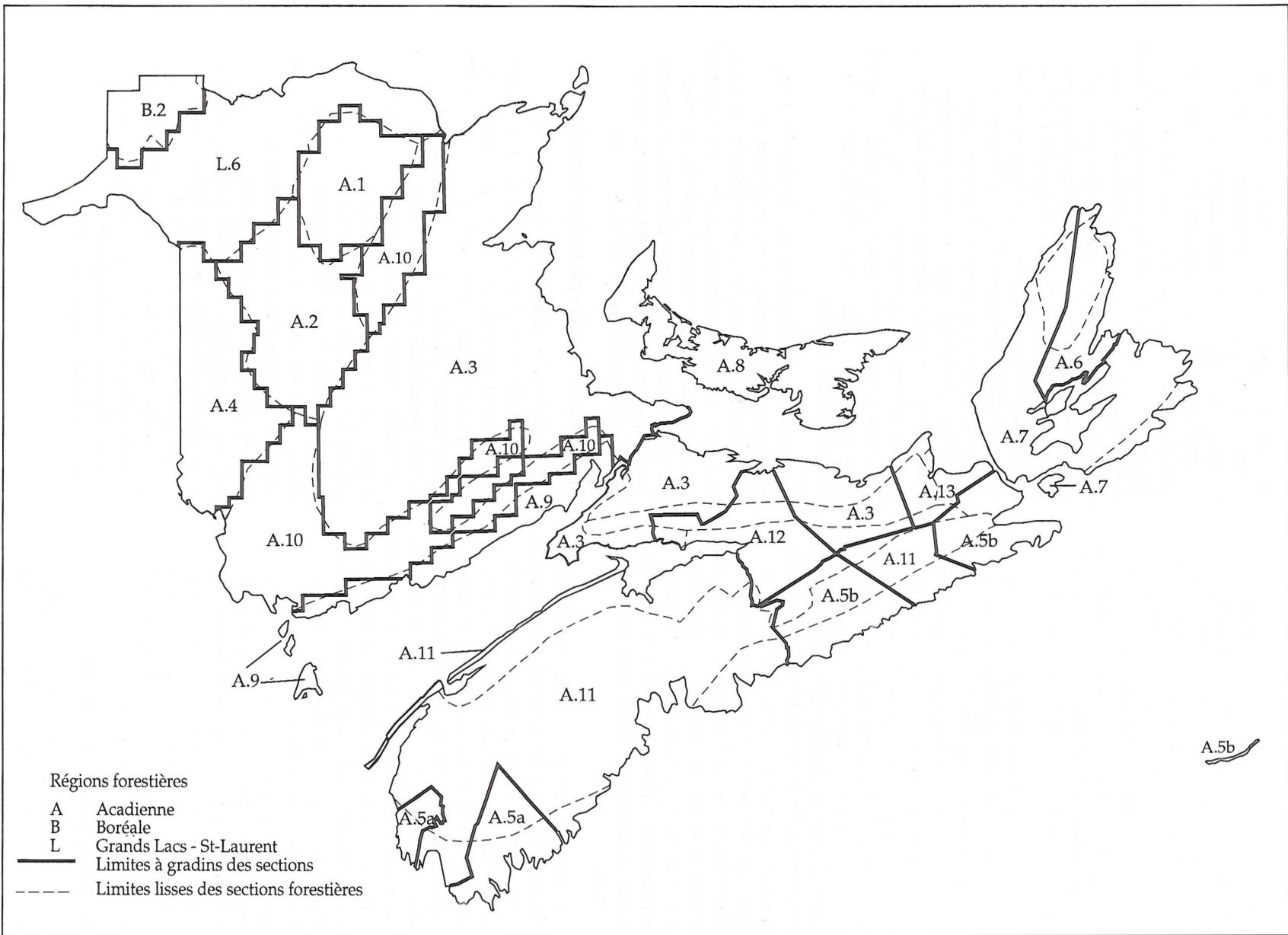
Les données ont de plus été traitées pour obtenir le volume par essence, traitement que ne décrivent pas

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 km² 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 ¹	Différence B*100/A	Accroissement d'après Bickerstaff et collab. (1981) ²	Différence D*100/A
	m ³ /(ha*a)	m ³ /(ha*a)	%	m ³ /(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

¹Accès par cellule, pour le transport terrestre ou maritime.

²Des chiffres beaucoup plus élevés que ceux figurant dans le présent rapport ont été obtenus en divisant l'accroissement annuel en 1000 m³/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 m³/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 ₉ P ₁ S ₉ Pe ₄ B ₉ NC ₇₁	Épn ₉ Épb ₃₂ S ₂₇ AR ₆ Pe ₉ Bp ₁₅	
B.1b	67	18	1	13	17	14	68	1	Ép ₇ P ₁ RI ₂ NC ₉₀	Épn ₉ Épb ₅₆ S ₂₄ AR ₃ Bp ₆ AF ₂	
B.2	95	2	2	1	23	41	36	---	Ép ₁ S ₄ Bp ₃ NC ₉₁	Épb ₂₁ S ₅₉ T ₅ Bp ₆ AF ₇	
B.3	76	11	--	14	18	33	49	---	..	Épb ₅₀ rP ₁₈ S ₁₃ Peb ₈ Bp ₁₁	
B.4	73	20	2	6	24	25	51	--	Ép ₃₄ P ₂ S ₂ Pe ₁₁ B ₁ NC ₄₉	Épn ₃₃ Épb ₂₉ Pr ₅ S ₅ AR ₅ Peb ₁₈ Bp ₄	
B.6 ¹	11	59	23	7	44	8	23	25	..	Épb ₇₈ rP ₁₃ S ₃ Peb ₅	
B.7	80	8	1	10	16	40	44	--	Ép ₁₇ P ₉ S ₄ Pe ₁₁ B ₂₁ NC ₃₆	Épn ₁₆ Épb ₁₁ Pg ₁₀ S ₁₀ AR ₈ Pef ₁₃ Bp ₂₁ AF ₁₁	
B.8	77	13	--	10	10	27	63	---	Ép ₆₂ P ₁₂ S ₄ Pe ₁₅ B ₅	Épn ₅₂ Pg ₁₃ AR ₇ Pef ₂₀ Bp ₈	
B.9	79	11	1	10	9	34	57	---	Ép ₃₄ P ₇ S ₁₄ Pe ₁₅ B ₂₈	Épn ₃₀ Épb ₄ Pg ₉ S ₁₀ AR ₂ Peb ₂₁ Bp ₂₄	
B.10	58	5	--	37	15	40	45	---	Ép ₄₃ P ₅ S ₁₈ T ₂ Pe ₁₅ B ₁₈	Épn ₄₃ Pg ₅ S ₁₀ AR ₇ Peb ₂₀ Bp ₁₅	
B.11	72	11	--	17	16	40	43	---	Ép ₅₀ P ₂₆ S ₉ Pe ₁₀ B ₄	Épn ₄₃ Pg ₂₆ S ₇ AR ₂ Peb ₁₅ Bp ₇	
B.12	72	13	7	8	41	--	6	53	Ép ₁₁ RI ₈₆ B ₁ NC ₃	Épn ₇₁ S ₂₀ AR ₅ AF ₄	
B.14	65	16	4	14	17	47	36	---	Ép ₃₁ P ₂₈ S ₁₁ M ₂ Pe ₂₆ B ₁	Épn ₂₇ Pg ₂₆ S ₅ AR ₅ Pef ₁₀ Peb ₂₃ Bp ₄	
B.15	32	23	21	24	15	60	25	---	Ép ₂₈ P ₂₄ S ₁ M ₂ Pe ₄₄ FI ₁	Épn ₂₃ Épn ₉ Pg ₁₆ AR ₆ Pef ₃₃ Peb ₈ AF ₅	
B.18a	47	22	26	5	10	50	35	4	Ép ₂₃ P ₁₂ Pe ₃₃ Bp ₂₅ NC ₇	Épn ₆ Épb ₂₄ Pg ₁₁ AR ₂ Pef ₄₆ Peb ₉ AF ₂	
B.18b	39	44	12	5	22	48	30	--	Ép ₂₇ P ₂ Pe ₁₂ FI ₁₉ NC ₄₀	ÉpE ₅₄ Pg ₇ AR ₄ Pef ₃₁ AF ₄	
B.19a	71	20	5	4	13	32	55	---	Ép ₃₀ P ₃₀ Pe ₁₃ FI ₂₆	Épn ₆ ÉpE ₂₇ Pg ₃₁ AR ₂ Pef ₂₇ Peb ₆	
B.19b	59	16	21	4	15	42	43	---	Ép ₄₂ P ₃₄ S ₂ Pe ₁₉ B ₂	ÉpE ₅₀ Pg ₂₆ AR ₄ Pef ₁₇ AF ₄	
B.19c	84	8	7	1	7	25	67	--	Ép ₂₇ P ₆₀ S ₄ Pe ₂ wB ₇	Épn ₆ ÉpE ₂₃ Pg ₅₄ S ₆ Pef ₈ Peb ₂	
B.20	42	33	9	15	8	60	21	11	Ép ₂₂ P ₄₄ Pe ₂₁ NC ₁₂	Épn ₁₇ Épb ₁₀ Pg ₃₆ S ₂ Pef ₃₀ AF ₆	
B.21	42	41	5	12	19	63	18	---	Ép ₅₈ P ₂₇ FI ₁₄	Épn ₄₇ AÉp ₇ S ₂₁ AR ₁ Pef ₁₉ AF ₅	
B.22a	54	26	3	16	19	39	18	25	Ép ₃₈ P ₃₉ Pe ₃ FI ₃ NC ₁₅	Épn ₄₃ AÉp ₈ Pg ₃₁ AR ₂ Pef ₆ Peb ₆ AF ₄	
B.22b ¹	41	28	18	14	29	49	22	---	Ép ₁₄ P ₇₁ Pe ₁₃ FI ₁	Épn ₅₈ Pg ₂₄ AR ₄ Pef ₁₃ Peb ₁	
B.23a	44	35	12	9	10	48	42	--	Ép ₅ P ₃ Pe ₅ B ₁ FI ₄ NC ₈₂	ÉpE ₄₆ Pg ₇ AR ₃ Pef ₃₂ Peb ₁₁ Bp ₁	
B.24	54	30	13	3	18	41	41	---	Ép ₃₀ P ₂₈ Pe ₂₁ B ₂ NC ₁₈	Épb ₄₅ Pg ₂₂ AR ₃ Pef ₂₄ Peb ₄ AF ₂	
B.25	33	15	41	11	15	17	68	---	Ép ₄₁ P ₂₃ S ₂₀ Pr ₁ Pe ₁₄	Ép ₄₂ Pg ₂₃ S ₂₂ AR ₃ Pef ₉ Peb ₁	
B.26a	12	35	52	1	29	66	5	---	..	Épn ₅ Épb ₆₄ Pg ₁₅ S ₇ Pef ₆ AF ₃	
B.26b	21	40	35	3	31	38	31	---	Ép ₁₆ P ₁₃ S ₅ Pe ₂ NC ₆₄	Épb ₅₅ Pg ₂₃ S ₉ AR ₆ Pef ₆ Peb ₁	
B.26c	20	43	35	2	33	41	26	---	Ép ₅ P ₆ S ₁ NC ₈₈	Épb ₅₈ Pg ₂₂ AR ₁₂ Pef ₆ Peb ₂	
B.26d	17	41	40	1	32	56	11	---	..	Épn ₅ Épb ₆₆ Pg ₁₅ M ₆ Pef ₅ AF ₃	
B.28a	44	21	25	11	14	23	62	1	Ép ₆₂ S ₂₈ RI ₁ B ₈	Épn ₅₇ S ₂₅ AR ₃ Bp ₁₂ AF ₃	
B.28b	45	24	23	9	10	31	59	--	Ép ₁₄ S ₇₉ B ₇	Épn ₁₆ S ₆₄ AR ₅ Bp ₁₃ AF ₂	
B.28c	74	23	--	2	18	12	70	---	..	Épb ₄₇ S ₄₄ AR ₁ Peb ₂ Bp ₆	
B.29	36	36	19	9	4	19	68	9	Ép ₁₇ S ₆₈ RI ₉ B ₂ NC ₃	Épn ₂₄ Épb ₉ S ₅₉ M ₁ Pef ₁ Bp ₇	
B.30	19	22	51	9	6	10	57	27	Ép ₂₃ S ₄₆ RI ₂₈ B ₂ FI ₁	Épn ₃₂ S ₅₈ AR ₃ Bp ₅ AF ₂	
Total	53	24	13	9	18	36	42	4	Ép ₂₄ P ₁₆ S ₃ RI ₁ Pe ₁₁ B ₃ FI ₆	Épn ₁₈ Épb ₂₇ Pg ₁₅ S ₉ AR ₁ Pef ₁₇ Peb ₆ Bp ₅ AF ₂	

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			
Région forestière boréale - forêt et prairie :											
B.16 ²	34	10	47	8	4	19	77	---	Pe ₉₂ Bp ₇		Peft ₈₄ Peb ₅ Bp ₃ AF ₈
B.17	16	2	77	5	5	64	31	---	Ép ₂ P ₃ Pe ₈₂ É _{r1} AF ₇ FI ₅		Épb ₅ Pg ₅ AR ₄ Peft ₆₇ Peb ₇ AF ₃
Total	16	2	77	5	5	63	32	---	Ép ₂ P ₃ Pe ₈₂ É _{r1} AF ₇ FI ₅		Épb ₅ Pg ₅ AR ₄ Peft ₆₈ Peb ₇ AF ₁₁
Région forestière boréale - forêt et toundra :											
B.5 ²	29	58	8	5	19	11	66	4	Ép ₅₀ P ₂ S ₁ M ₁ Pe ₁ NC ₄₅		Épn ₅₂ Épb ₃₂ AR ₁₁ AF ₄
B.13a	16	40	26	19	34	2	29	35	RI ₃₀ NC ₇₀		Épn ₃₉ Épb ₄₀ S ₁₃ AR ₅ AF ₃
B.13b	1	44	33	22	---	---	---	100
B.23b	14	57	20	9	7	50	43	---	..		Épn ₆₀ Épb ₂₉ AR ₄ Peft ₄ Peb ₃
B.27	17	56	9	18	17	64	15	4	Ép ₁₃ P ₈ FI ₁ NC ₇₈		Épn ₆₂ Épb ₆ Pg ₁₃ Peft ₁₉
B.31	39	24	27	9	23	3	23	50	Ép ₇ S ₁₅ RI ₆₅ B ₁ NC ₁₂		Épn ₃₂ Épb ₁₀ S ₄₉ AR ₂ Bp ₆ AF ₁
B.32	2	30	51	17	39	4	6	51	P ₃ RI ₃₉ NC ₅₈		Épn ₇₄ Épb ₁₀ S ₉ M ₄ AF ₃
B.33	17	41	40	2	7	66	26	--	..		Épn ₂₂ Épb ₄₈ Pt ₈ AR ₅ Peft ₁₁ Bp ₅ AF ₁
Total	14	42	28	16	22	33	25	21	Ép ₉ P ₃ S ₂ RI ₁₆ NC ₆₉		Épn ₄₂ Épb ₂₈ S ₁₆ AR ₆ Peft ₄ Bp ₃ AF ₁
Région forestière boréale :											
Total	38	30	20	12	18	36	40	7	Ép ₂₂ P ₁₄ S ₃ RI ₃ Pe ₁₁ B ₂ NC ₃₉		Épn ₁₉ Épb ₂₇ Pg ₁₄ S ₉ AR ₂ Peft ₁₇ Peb ₆ Bp ₅ AF ₁
Région forestière subalpine :											
SA.1	59	11	29	1	4	20	55	21	Ép ₂₇ P ₄₈ FI ₂ NC ₂₂		Épn ₆ ÉpE ₂₇ Pt ₅₆ S ₅ Peft ₅ Peb ₁
SA.2	63	7	27	4	10	26	65	--	Ép ₂₈ P ₃₃ S ₂₂ Pr ₅ Dt ₄ M ₁ T ₂ Pe ₄		Épb&ÉpE ₃₂ Pt ₂₇ S ₂₆ Pr ₇ AR ₄ Peft ₃ AF ₁
SA.3	39	11	48	2	13	17	70	---	Ép ₃ P ₅ S ₂₂ Pr ₄₄ Dt ₁₁ T ₁₁ Pe ₂ B ₁ AB ₁₂		ÉpE ₅ S ₂₅ Pr ₄₁ Dt ₇ T ₁₇ AR ₃ AF ₂
Total	59	8	30	3	9	24	64	3	Ép ₂₅ P ₃₂ S ₂₀ Pr ₈ Dt ₄ T ₃ Pe ₄ NC ₄		AÉp ₂₆ Pt ₂₄ S ₂₃ Pr ₁₃ AR ₁₀ AF ₄
Région forestière montagnarde :											
M.1	76	5	16	3	8	45	47	--	Ép ₇ P ₄₁ S ₃ Pr ₁ Dt ₄₀ M ₃ T ₁ Pe ₂ B ₁		ÉpE&Épb ₁₂ Pg ₃₆ S ₆ Dt ₃₅ AR ₈ AF ₃
M.2	79	3	15	4	7	35	58	---	Ép ₈ P ₆₂ S ₂ Dt ₂₂ T ₁ Pe ₄		ÉpE ₁₁ Pt ₅₆ Dt ₂₅ AR ₃ Peft ₄ AF ₁
M.3	84	2	12	2	7	35	57	---	Ép ₇ P ₈₅ S ₁ Dt ₂ Pe ₄		ÉpE ₁₃ Pt ₇₇ Dt ₄ AR ₂ Peft ₄
M.4	77	2	15	6	11	33	55	---	Ép ₂₁ P ₅₄ S ₁₁ Pr ₁ Dt ₁ T ₁ Pe ₁₁		ÉpE ₂₇ Pt ₄₈ S ₁₃ AR ₄ Peft ₇ AF ₁
M.5	60	14	23	3	9	27	29	35	Ép ₂₆ P ₂₀ Dt ₃ Pe ₁ FI ₁₂ NC ₃₈		Épn ₅ ÉpE ₃₁ Pt ₄₃ S ₄ Dt ₃ Peft ₁₀ AF ₄
Total	78	3	15	4	9	37	54	1	Ép ₁₂ P ₅₉ S ₅ Pr ₁ Dt ₁₅ M ₁ T ₁ Pe ₆		ÉpE&Épb ₁₈ Pt ₅₂ S ₇ Dt ₁₄ AR ₃ Peft ₅ AF ₁
Région forestière côtière :											
C.1 ²	89	1	9	1	12	74	13	---	P ₃ Pr ₁₃ Dt ₆₄ T ₁ AF ₁₆ NC ₂		Pr ₁₆ Dt ₅₉ T ₅ AR ₄ AF ₁₆
C.2	62	7	29	2	15	29	56	--	Ép ₁ P ₂ S ₁₁ Pr ₄₂ Dt ₂₃ T ₁₇ AF ₃		S ₁₄ Pr ₃₈ Dt ₁₈ T ₂₃ AR ₂ AF ₅
C.3	44	17	35	3	10	6	83	1	Ép ₃ P ₂ S ₁₀ Pr ₄₀ Dt ₁ T ₄₀ Pe ₂ AF ₁		Ép&Épb ₆ S ₁₃ Pr ₃₉ T ₃₈ Pt ₂ AF ₂
C.4	75	5	19	1	6	7	87	---	Ép ₁₂ P ₃ Pr ₃₆ T ₄₉ AF ₁		Éps ₂₂ Pt ₅ Pr ₃₇ T ₃₆
Total	56	11	31	3	12	19	69	--	Ép ₃ P ₂ S ₉ Pr ₄₀ Dt ₁₃ T ₂₉ Pe ₁ AF ₂		Éps ₆ S ₁₁ Pr ₃₈ Dt ₉ T ₃₁ AR ₂ AF ₃

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)
Région forestière du Columbia :										
CL.1	69	7	18	6	10	55	35	---	Ép ₁₂ P ₃₀ S ₁₁ Pr ₇ Dt ₂₂ M ₁₁ Pe ₃ B ₁	Épb&ÉpE ₁₇ Pt ₂₃ S ₁₃ Pr ₇ Dt ₂₀ M ₉ AR ₈ AF ₄
CL.2 ²	66	2	31	--	17	31	52	---	Ép ₂₁ P ₅ S ₈ Pr ₂₄ Dt ₁₄ T ₁₃ Pe ₃ B ₁ NC ₁₀	Épb&ÉpE ₂₉ Pb ₂ Pt ₁₅ S ₁₅ Pr ₁₀ Dt ₁₇ T ₆ AF ₆
Total	69	7	19	6	11	53	36	---	Ép ₁₃ P ₂₈ S ₁₁ Pr ₈ Dt ₂₁ M ₁₀ T ₄ Pe ₃ B ₁	Épb&ÉpE ₁₈ Pt ₂₃ S ₁₃ Pr ₇ Dt ₂₀ M ₈ T ₄ AR ₃ Peft ₂ Bp ₂
Région forestière des feuillus :										
D.1	14	1	82	3	32	58	11	---	Ép ₁ P ₈ Pr ₂ T ₈ Pe ₅ B ₁ ÉR ₃₆ AF ₃₉	Pb ₅ T ₆ AR ₇ Pe ₆ B ₃ Érd ₁₁ Ért ₂₂ AF ₄₀
Total	14	1	82	3	32	58	11	---	Ép ₁ P ₈ Pr ₂ T ₈ Pe ₅ B ₁ ÉR ₃₆ AF ₃₉	Pb ₅ T ₆ AR ₇ Pe ₆ B ₃ Érd ₁₁ Ért ₂₂ AF ₄₀
Région forestière des Grands Lacs et du Saint-Laurent :										
L.1	30	4	60	6	23	60	16	---	Ép ₂ P ₆ T ₂₄ Pe ₁₄ B ₃ ÉR ₃₆ AF ₁₁	P ₇ T ₁₄ AR ₆ Peft ₈ Peb ₈ Bp ₅ Érd ₂₃ Ért ₁₁ AF ₁₆
L.2	36	3	55	6	24	65	8	3	P ₈ T ₁₀ AR ₇ Pe ₁₀ ÉR ₄₃ AF ₁₃ NC ₈	Pb ₇ T ₇ AR ₁₃ Peft ₇ Peb ₄ B ₈ Érd ₁₈ Ért ₁₆ AF ₂₀
L.3	51	3	41	5	22	59	17	2	S ₁₄ AR ₇ Pe ₅ ÉR ₃₆ AF ₄ NC ₃₅	Épb ₆ S ₁₇ AR ₁₃ Pe ₇ Bp ₁₁ Érd ₁₁ Ért ₂₃ AF ₁₂
L.4a ¹	83	3	8	6	12	42	45	1	S ₂ Pe ₁ B ₃ ÉR ₆ NC ₈₆	Épb ₁₂ S ₁₈ AR ₉ Pe ₆ Bp ₂₀ Ért ₂₃ AF ₁₂
L.4b	83	6	1	10	7	35	59	--	Ép ₇ P ₁₀ AR ₁₁ Pe ₁₁ B ₂₃ ÉR ₂₉ NC ₈	Ép ₈ Pb ₇ S ₆ AR ₁₃ Peft ₇ Bp ₁₃ Bp ₁₁ Érd ₂₀ AF ₁₅
L.4c	74	6	10	9	8	63	28	1	P ₁₂ AR ₁₃ Pe ₁₇ B ₆ ÉR ₃₄ AF ₁₁ NC ₇	Pb ₁₀ AR ₂₀ Peft ₈ Peb ₈ Bp ₇ Érd ₂₁ Ért ₆ AF ₂₀
L.4d	60	23	6	11	5	30	66	---	P ₁₁ S ₅ AR ₉ Pe ₁₂ B ₅ ÉR ₄₉ AF ₈	Pb ₈ S ₆ Pr ₅ AR ₉ Pe ₁₁ B ₁₁ Érd ₃₁ Ért ₆ AF ₁₄
L.4e	54	23	10	13	15	23	62	---	P ₁₈ AR ₁₅ Pe ₂₅ B ₂₄ ÉR ₁₂ AF ₃ NC ₃	Ép ₉ Pb ₉ AP ₈ S ₈ AR ₆ Peft ₁₁ Pe ₁₂ B ₂₀ Érd ₁₀ AF ₇
L.5	75	2	21	2	26	67	6	1	Ép ₄ S ₃₂ Pr ₁ T ₄ Pe ₅ B ₇ ÉR ₄₀ NC ₅	Ép ₉ S ₁₉ AR ₇ Pe ₈ Bp ₁₀ Bp ₆ Érd ₂₁ Ért ₁₅ AF ₅
L.6	83	2	14	2	13	59	27	--	Ép ₃ S ₅ R ₉ AF ₄ FI ₁₂ NC ₆₆	Épn ₈ Épb ₁₁ S ₃₈ AR ₇ Pe ₁₀ B ₁₁ Ért ₈ AF ₇
L.7	67	8	17	8	24	51	24	1	Ép ₅ P ₃ S ₇ T ₁ Pe ₁₂ B ₅ NC ₆₆	Épn ₅ Épb ₂₂ P ₆ S ₂₇ Peft ₈ Peb ₁₁ Bp ₁₈ AF ₃
L.8	59	12	25	4	18	58	24	---	Ép ₁₅ P ₁₂ S ₆ T ₁ Pe ₅₄ B ₁₁ AF ₁	Épn ₁₂ Pg ₁₁ S ₇ AR ₆ Peft ₄₃ Bp ₁₆ AF ₅
L.9	74	13	1	12	7	36	58	---	Ép ₁₄ P ₂₆ S ₈ T ₃ Pe ₁₅ B ₂₈ ÉR ₄ NC ₂	Épn ₁₃ Épb ₅ Pb ₇ Pg ₁₆ S ₇ AR ₈ Peft ₁₄ Bp ₁₉ AF ₁₁
L.10	78	10	4	8	6	14	81	---	Ép ₈ P ₄ S ₆ T ₄ Pe ₆ B ₂₅ ÉR ₄₅ AF ₁	Ép ₁₁ S ₈ T ₆ AR ₆ Bp ₁₄ Bp ₁₂ Érd ₂₀ Ért ₁₆ AF ₇
L.11	64	11	2	23	11	40	48	---	Ép ₂₀ P ₃₁ S ₈ M ₁ T ₂ Pe ₃₀ B ₈	Épn ₁₉ Pg ₂₄ S ₈ AR ₈ Peft ₁₅ Peb ₁₅ Bp ₁₁ AF ₁
L.12	49	26	15	9	18	60	23	---	Ép ₂₆ P ₁₁ S ₁ M ₈ T ₂ Pe ₄₉ B ₁ AF ₂	Épn ₁₉ Pg ₇ S ₅ M ₆ AR ₅ Peft ₃₀ Peb ₁₉ Bp ₅ AF ₄
Total	63	8	20	9	13	47	40	--	Ép ₇ P ₁₁ S ₇ Pr ₁ T ₄ R ₁ Pe ₁₃ B ₁₁ Ér ₂₁ AF ₃ FI ₂ NC ₁₉	Épn ₇ Épb ₅ Pb ₅ Pg ₅ S ₁₂ T ₅ AR ₄ Peft ₉ Peb ₆ Bp ₅ Bp ₁₁ Érd ₁₃ Ért ₈ AF ₆
Région forestière acadienne :										
A.1	94	3	2	1	5	33	62	---	RI ₆₃ FI ₄ NC ₃₃	Épn ₂₃ Épb ₆ S ₃₇ T ₉ AR ₅ B ₆ Érd ₅ Ért ₄ AF ₅
A.2	93	3	3	2	8	20	72	---	Ép ₁₉ P ₁ S ₇ T ₁ RI ₂₁ FI ₃₄ NC ₁₆	Épn ₂₅ Épb ₆ S ₂₀ T ₇ AR ₄ B ₁₀ Érd ₉ Ért ₉ AF ₁₀
A.3	79	3	15	2	11	53	36	---	Ép ₁₉ P ₂ S ₂ T ₁ RI ₂₆ FI ₂₃ NC ₂₇	Épn ₃₀ Épb ₈ P ₆ S ₁₆ AR ₇ Peft ₈ Bp ₉ Ért ₉ AF ₇
A.4	76	2	18	3	16	46	38	---	Ép ₂₁ S ₄ M ₁ T ₉ RI ₂ FI ₆₁	Épn ₁₇ S ₁₂ T ₁₁ AR ₁₀ Peft ₇ B ₁₂ Érd ₈ Ért ₁₆ AF ₇
A.5a ³	58	10	22	11	1	66	32	---	RI ₄₃ FI ₁₉ NC ₃₈	Épn ₂₇ Épb ₆ Pb ₁₅ S ₁₀ Pr ₅ AR ₃ Ért ₂₄ AF ₁₀
A.5b ³	67	--	18	16	20	72	8	---	RI ₆₁ FI ₂₂ NC ₁₈	Épn ₃₃ S ₂₈ AR ₉ Bp ₇ Ért ₁₆ AF ₇
A.6 ³	84	--	11	5	42	54	4	---	RI ₃₇ FI ₄₇ NC ₁₆	Ép ₁₁ S ₁₈ AR ₂ Bp ₁₇ Bp ₆ Érd ₂₀ Ért ₂₂ AF ₄
A.7 ³	77	--	14	9	35	61	4	---	RI ₃₅ FI ₅₁ NC ₁₄	Ép ₂₀ S ₁₇ Bp ₁₆ Bp ₃ Érd ₁₈ Ért ₁₅ AF ₁₀

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)	
Région forestière acadienne (suite) :											
A.8	48	3	46	3	12	---	---	88	Ép ₄₆ M ₃ Pe ₁₅ B ₂ É _{r32}	Épn ₁₇ Épb ₂₀ S ₁₈ AR ₆ Peft ₆ Bp ₇ Ért ₁₇ AF ₉	
A.9 ³	83	6	9	3	6	57	37	---	Ép ₈ S ₁ RI ₂₈ FI ₁₅ NC ₄₈	Épn ₃₁ Épb ₈ S ₁₃ T ₆ AR ₆ Peft ₇ Bp ₇ Ért ₁₁ AF ₁₁	
A.10	82	5	9	4	6	44	50	---	Ép ₁₀ P ₁ S ₁ T ₂ RI ₂₆ FI ₂₂ NC ₃₈	Épn ₂₆ Épb ₆ S ₁₅ T ₉ AR ₇ Peft ₇ B ₁₀ Érd ₅ Ért ₁₀ AF ₅	
A.11 ³	67	5	17	11	8	60	32	---	RI ₄₇ FI ₂₁ NC ₃₂	Épn ₃₂ Épb ₆ Pb ₈ S ₁₃ AR ₆ B ₇ Ért ₁₇ AF ₁₁	
A.12 ³	75	3	20	2	6	43	51	---	RI ₅₁ FI ₂₀ NC ₂₉	Épn ₂₄ Épb ₈ S ₂₈ AR ₅ Bj ₉ Érd ₁₀ Ért ₁₁ AF ₅	
A.13 ³	75	--	21	3	27	55	19	---	RI ₄₃ FI ₃₁ NC ₂₆	Épn ₇ Épb ₂₅ S ₂₇ AR ₂ Érd ₂₁ Ért ₉ AF ₉	
Total	75	4	15	6	12	49	36	3	Ép ₁₁ P ₁ S ₁ T ₁ RI ₃₃ É _{r1} FI ₂₅ NC ₂₆	Épn ₂₆ Épb ₇ S ₁₇ T ₅ AR ₉ Peft ₅ Bj ₅ Bp ₅ Érd ₆ Ért ₁₂ AF ₄	
Prairies² :											
	7	1	91	1	9	45	46	---	Ép ₇ P ₁₉ Dt ₂ Pe ₄₁ É _{r2} AF ₁₀ FI ₁₉	Épb ₁₆ Pg ₂₆ AR ₃ Peft ₃₇ Peb ₅ AF ₁₃	
Toundra² :											
	9	28	58	5	19	55	20	6	Ép ₄ P ₄ RI ₁ NC ₉₁	Épn ₈ AÉp ₅₇ Pg ₂₀ AR ₅ Peft ₆ AF ₄	
Canada											
	41	26	23	10	16	37	42	5	Ép ₁₉ P ₁₆ S ₅ Pr ₂ Dt ₂ T ₂ RI ₄ Pe ₉ B ₃ É _{r2} AF ₁ FI ₅ NC ₃₁	Épn ₁₂ AÉp ₂₂ Pg ₁₆ S ₁₂ Pr ₅ AR ₉ Peft ₁₁ Peb ₄ B ₅ É _{r3} AF ₁	
Région forestière acadienne (groupes spéciaux)											
A5, 9, 11-13	68	5	17	10	10	60	31	---	RI ₄₇ FI ₂₁ NC ₃₂	Épn ₃₀ Épb ₈ Pb ₆ S ₁₇ AR ₄ B ₇ Ért ₁₆ AF ₁₂	
A6, 7	79	--	13	8	37	59	4	---	RI ₃₆ FI ₅₀ NC ₁₄	Ép ₁₈ S ₁₈ AR ₁ Bj ₁₆ Bp ₄ Érd ₁₈ Ért ₁₇ AF ₉	
.. 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
		Érd:	Érables durs (à sucre et rouge)		
AF:	Autres feuillus	Ért:	Érables tendres (autres)		
FI:	Feuillus indéterminés	AF:	Autres feuillus		
NC:	Non classifié				

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.

¹ 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.

² 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.

³ 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.

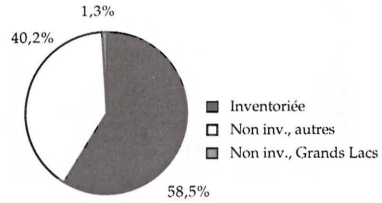
Ép : Épinette
 P : Pin

Signes généraux :

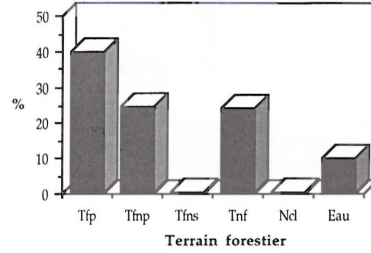
- .. non disponible
- valeur trop petite pour la présenter
- valeur non existante

Canada

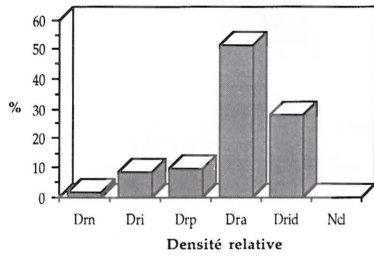
1. Zone inventoriée



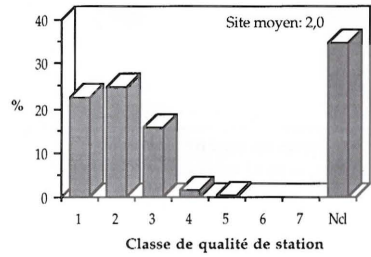
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



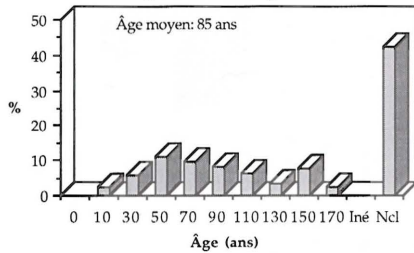
3. Terrain forestier productif par densité relative



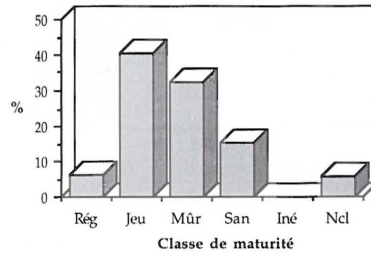
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



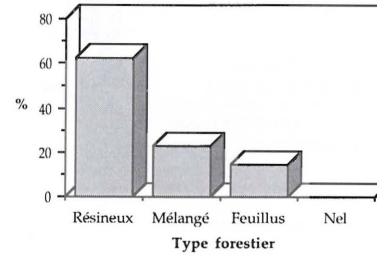
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



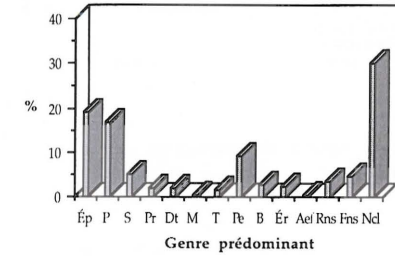
6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



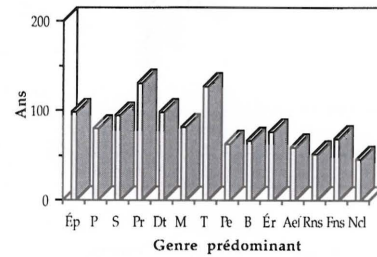
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



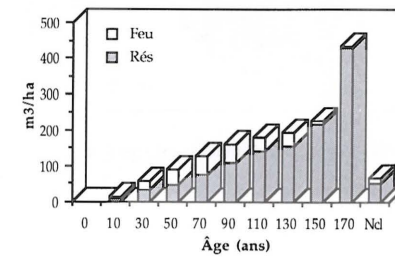
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



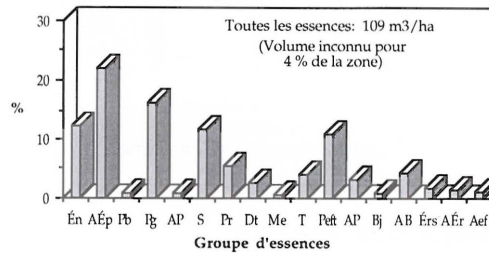
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



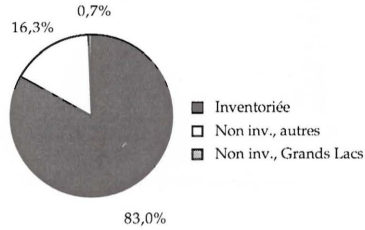
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:
 résineux 1,12 m³/(ha-a)
 feuillus 0,53 m³/(ha-a)
 toutes les essences 1,64 m³/(ha-a)
 Âge moyen à la maturité: 92 ans

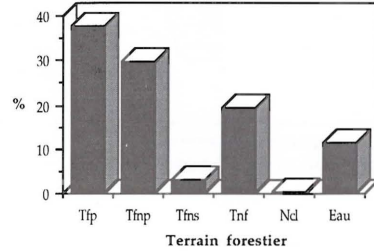
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 39 %
 forêt productive 58 %

Région forestière boréale

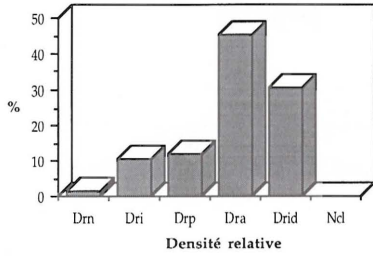
1. Zone inventoriée



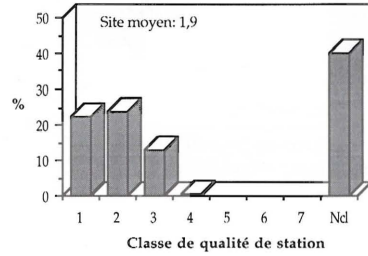
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



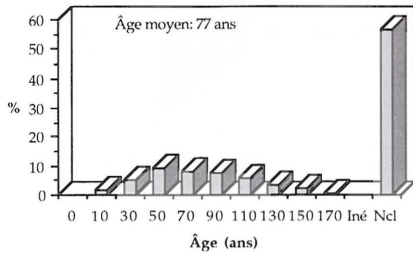
3. Terrain forestier productif par densité relative



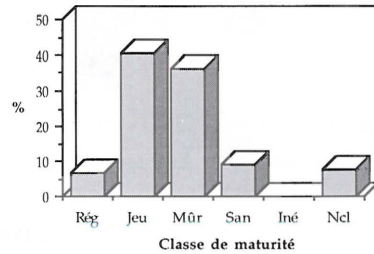
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

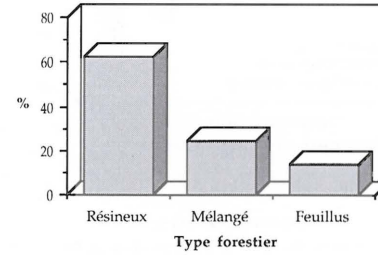


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

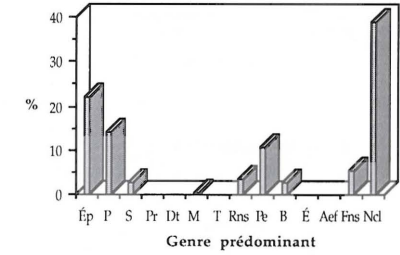


Région forestière boréale

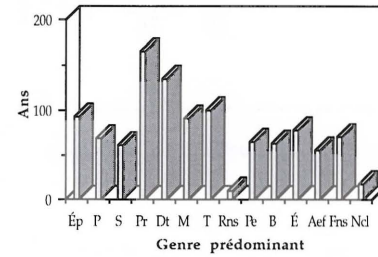
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



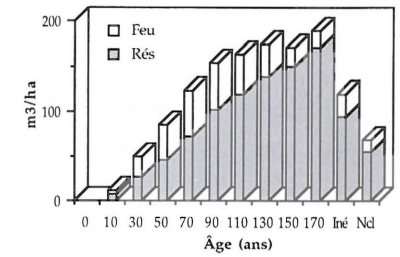
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



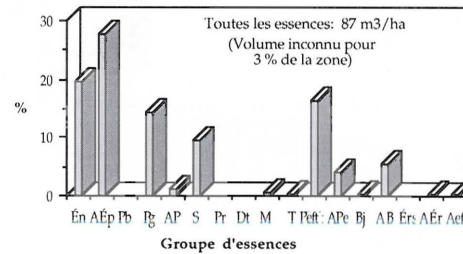
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



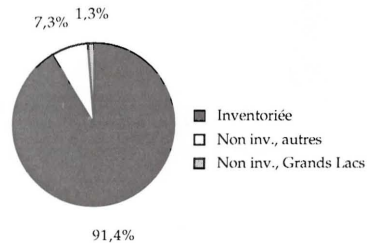
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:
 résineux 0,95 m³/(ha-a)
 feuillus 0,56 m³/(ha-a)
 toutes les essences 1,51 m³/(ha-a)
 Âge moyen à la maturité: 101 ans

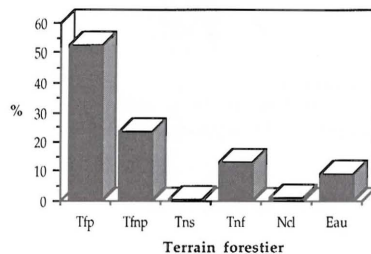
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 22 %
 forêt productive 46 %

Région forestière boréale Forêt

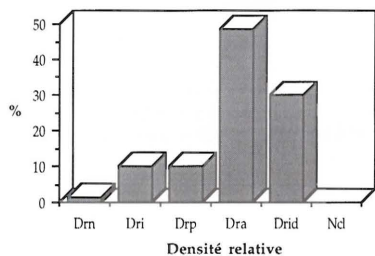
1. Zone inventoriée



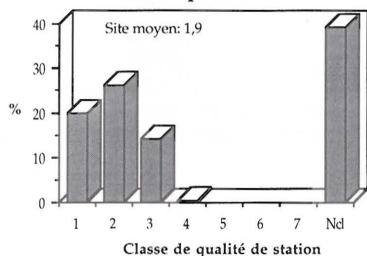
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



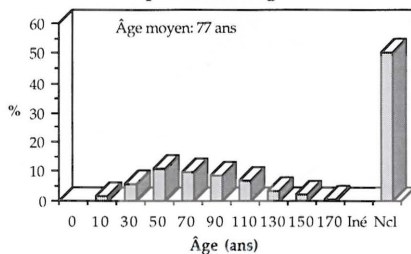
3. Terrain forestier productif par densité relative



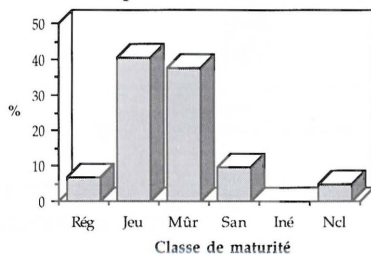
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

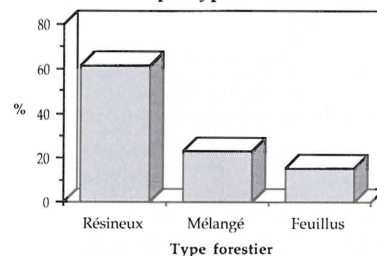


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

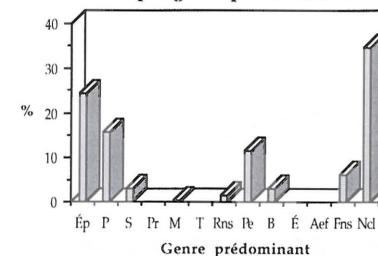


Région forestière boréale Forêt

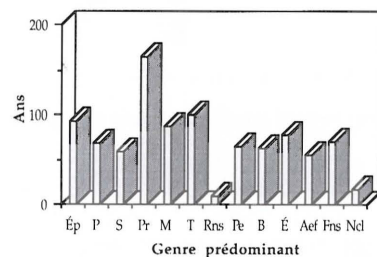
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



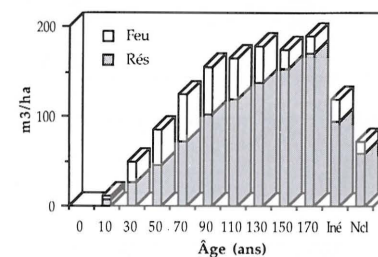
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



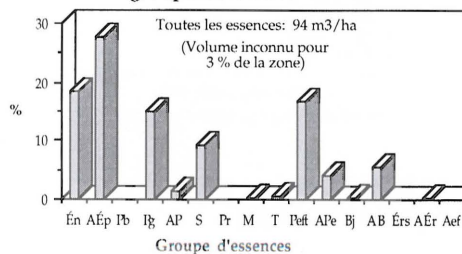
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



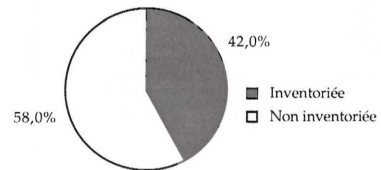
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:
 résineux 1,04 m³/(ha-a)
 feuillus 0,61 m³/(ha-a)
 toutes les essences 1,65 m³/(ha-a)
 Âge moyen à la maturité: 97 ans

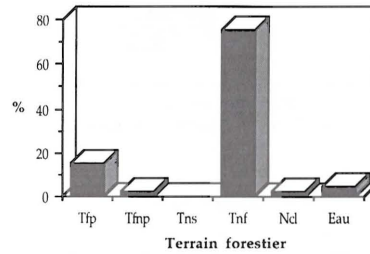
Zone inventoriée avec accès: 43 %
 tous les fichiers 51 %
 forêt productive

Région forestière boréale Forêt et steppe

1. Zone inventoriée

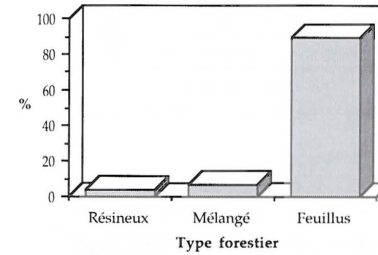


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

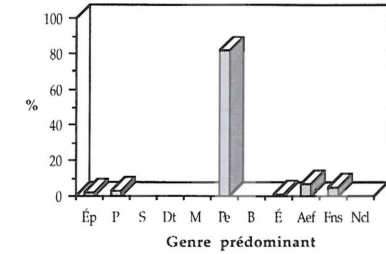


Région forestière boréale Forêt et steppe

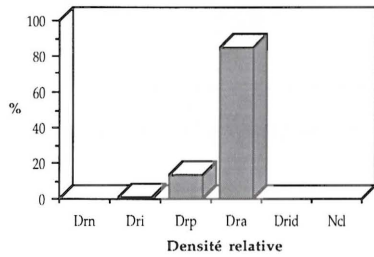
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



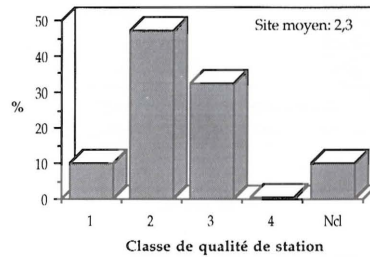
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



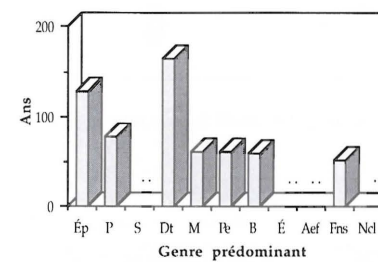
3. Terrain forestier productif par densité relative



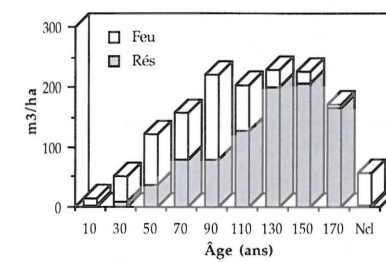
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



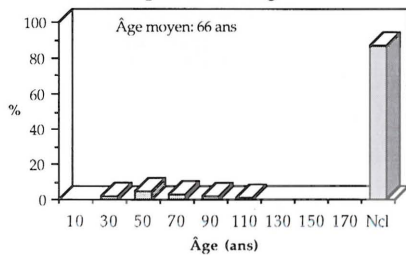
9. Âge moyen par genre prédominant



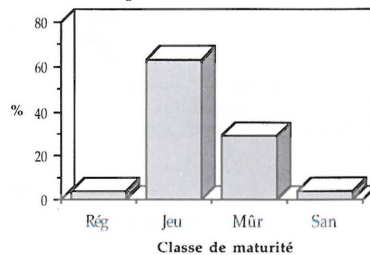
10. Volume moyen par classe d'âge



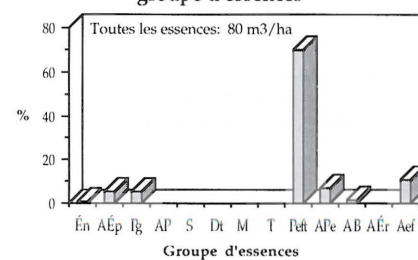
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



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	0,23 m3/(ha-a)
feuillus	1,21 m3/(ha-a)
toutes les essences	1,43 m3/(ha-a)
Âge moyen à la maturité:	73 ans

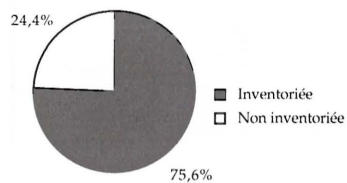
Zone inventoriée avec accès:

tous les fichiers	99 %
forêt productive	98 %

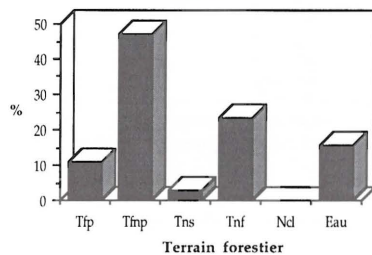
Région forestière boréale Forêt et toundra

Région forestière boréale Forêt et toundra

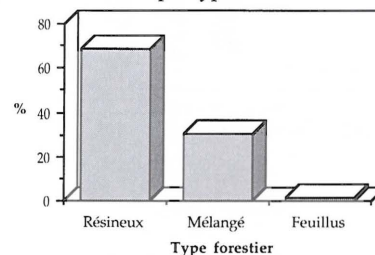
1. Zone inventoriée



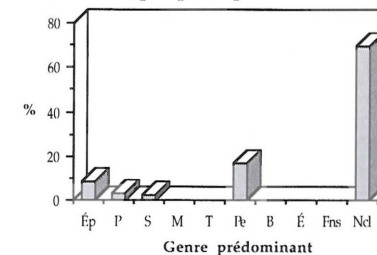
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



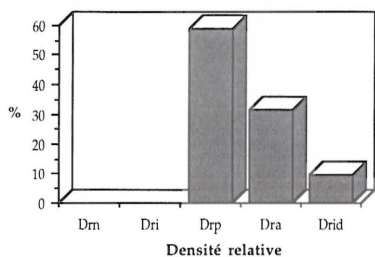
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



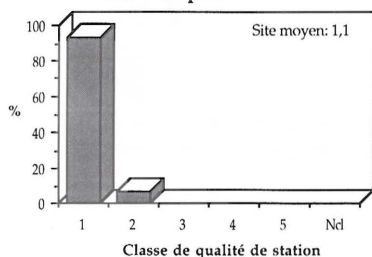
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



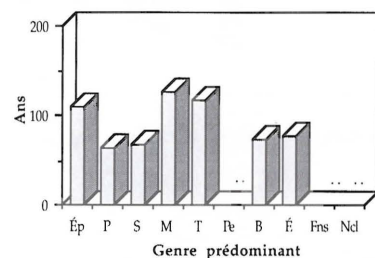
3. Terrain forestier productif par densité relative



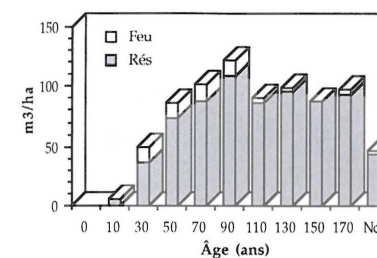
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



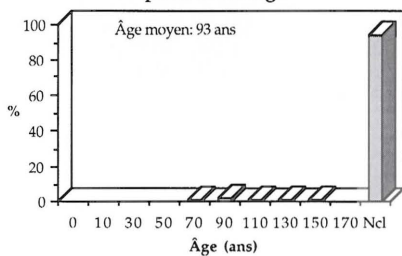
9. Âge moyen par genre prédominant



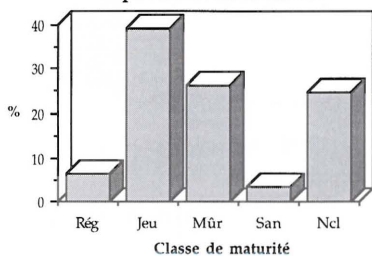
10. Volume moyen par classe d'âge



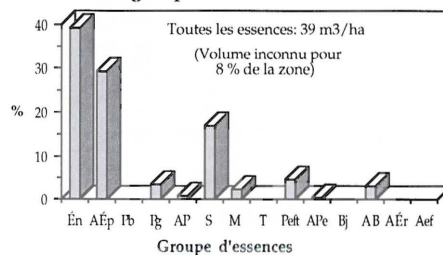
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



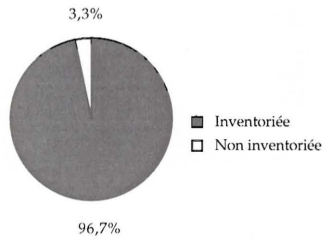
12. Croissance et accès

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

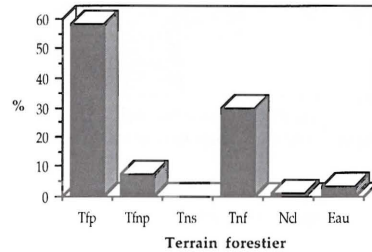
Zone inventoriée avec accès:
tous les fichiers 4 %
forêt productive 8 %

Région forestière subalpine

1. Zone inventoriée

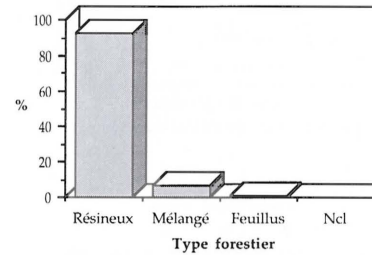


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

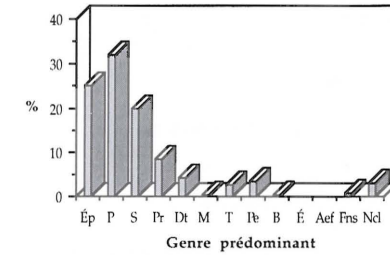


Région forestière subalpine

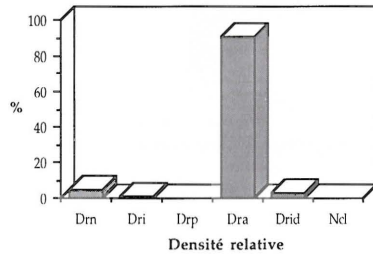
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



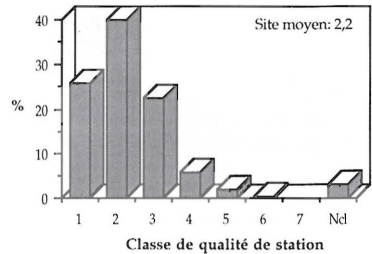
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



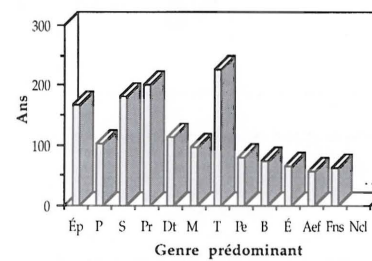
3. Terrain forestier productif par densité relative



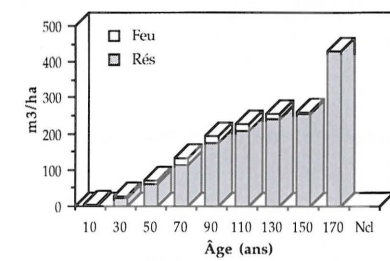
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



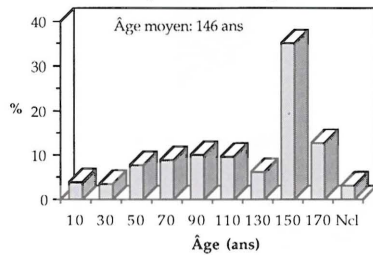
9. Âge moyen par genre prédominant



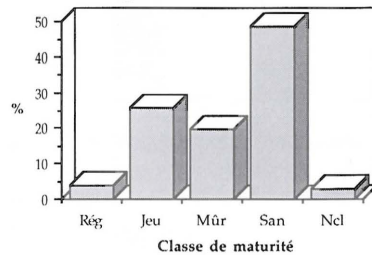
10. Volume moyen par classe d'âge



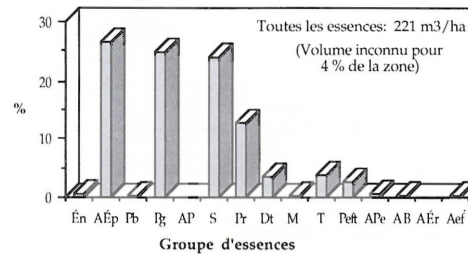
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



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:

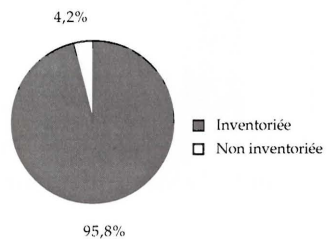
résineux	1,97 m³/(ha-a)
feuillus	0,12 m³/(ha-a)
toutes les essences	2,09 m³/(ha-a)
Âge moyen à la maturité:	108 ans

Zone inventoriée avec accès:

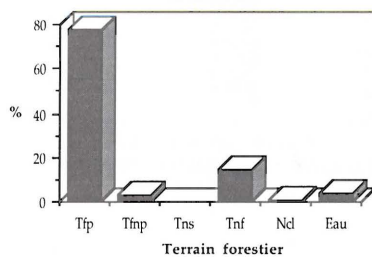
tous les fichiers	68%
forêt productive	74%

Région forestière montagnarde

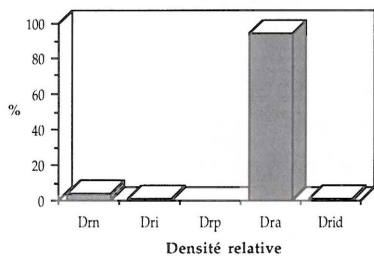
1. Zone inventoriée



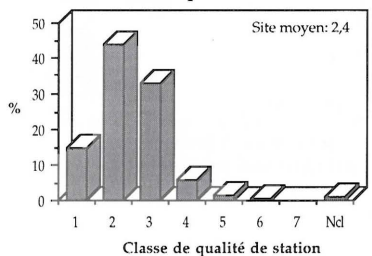
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



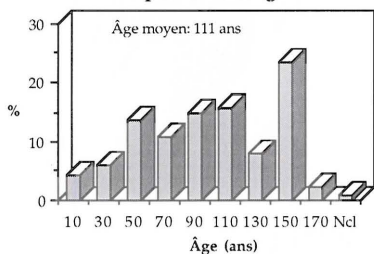
3. Terrain forestier productif par densité relative



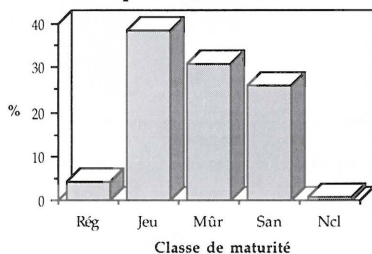
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

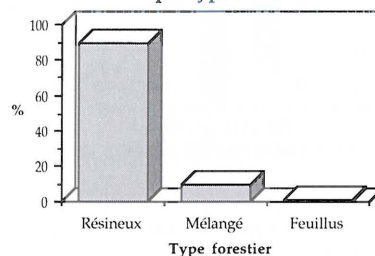


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

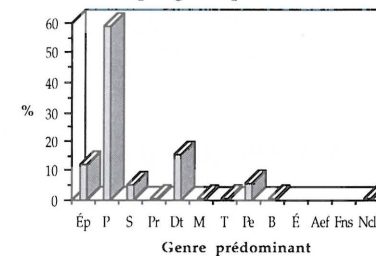


Région forestière mantagnarde

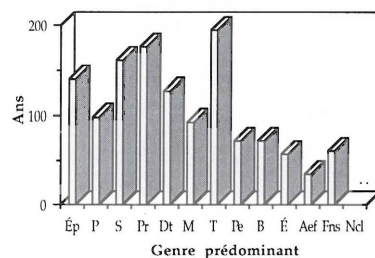
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



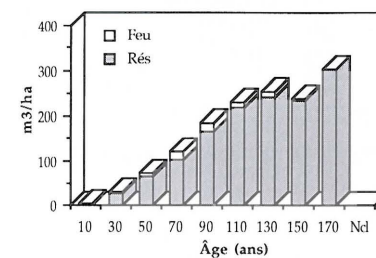
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



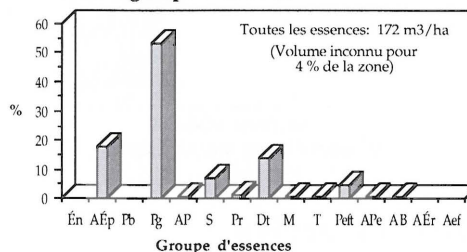
9. Âge moyen par genre prédominant



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)

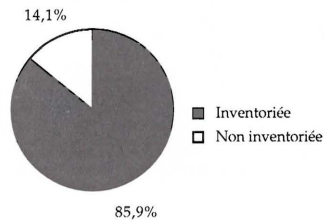
Âge moyen à la maturité: 108 ans

Zone inventoriée avec accès:

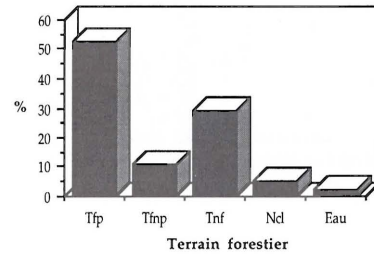
tous les fichiers	85 %
forêt productive	87 %

Région forestière côtière

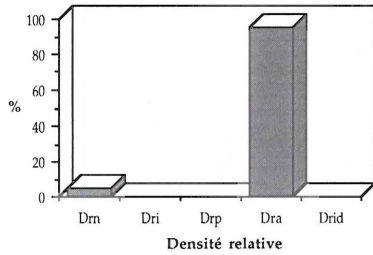
1. Zone inventoriée



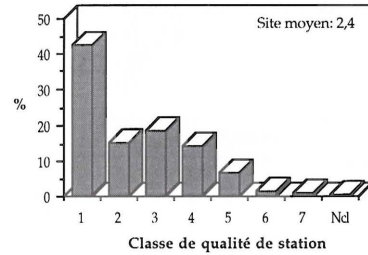
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



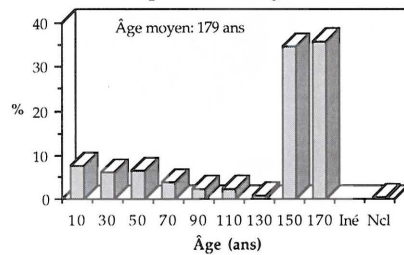
3. Terrain forestier productif par densité relative



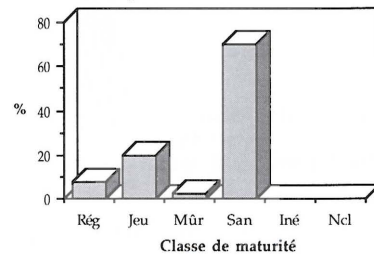
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



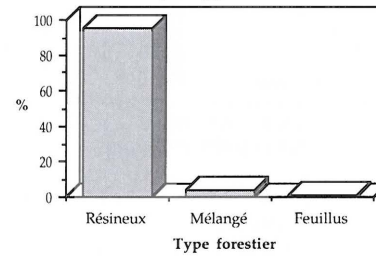
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



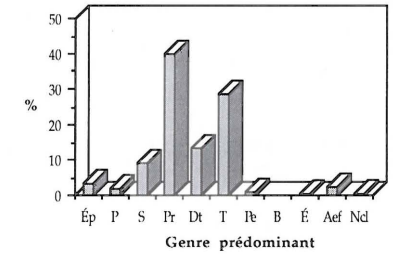
6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



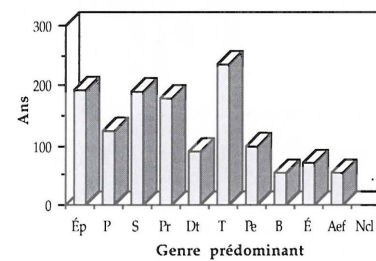
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



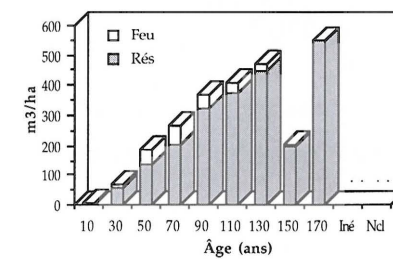
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



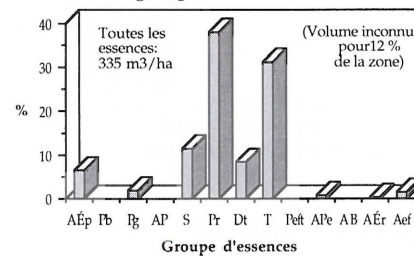
9. Âge moyen par genre prédominant



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:

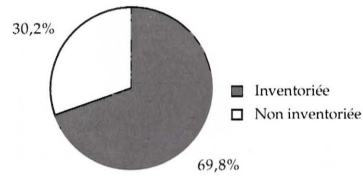
résineux	2,40 m ³ /(ha-a)
feuillus	0,12 m ³ /(ha-a)
toutes les essences	2,53 m ³ /(ha-a)
Âge moyen à la maturité:	114 ans

Zone inventoriée avec accès:

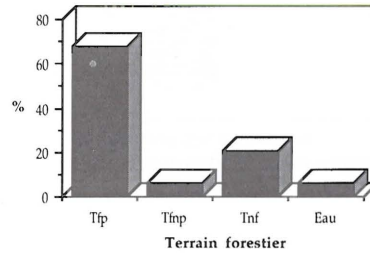
tous les fichiers	76 %
forêt productive	84 %

Région forestière du Columbia

1. Zone inventoriée

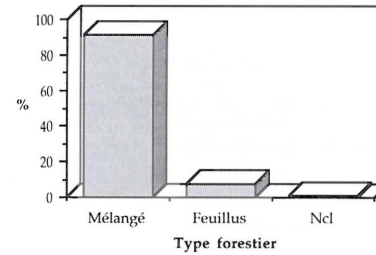


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

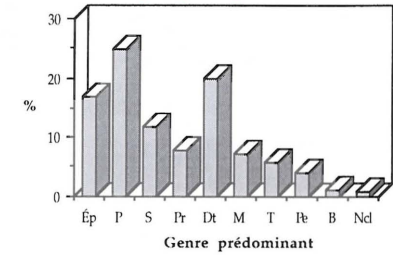


Région forestière du Columbia

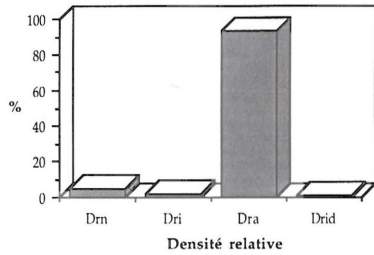
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



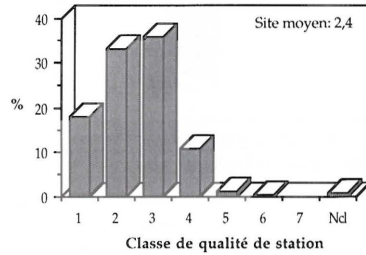
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



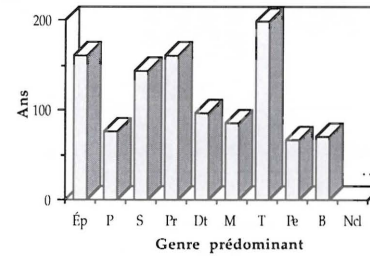
3. Terrain forestier productif par densité relative



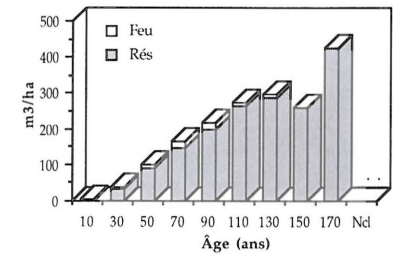
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



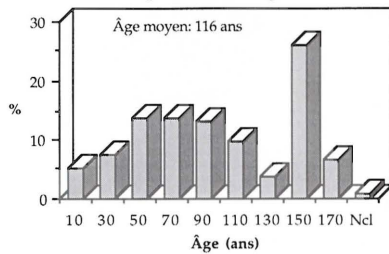
9. Âge moyen par genre prédominant



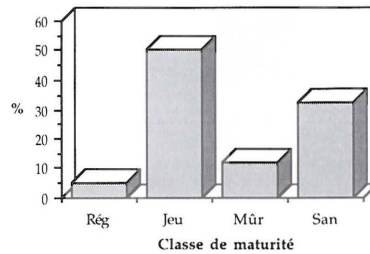
10. Volume moyen par classe d'âge



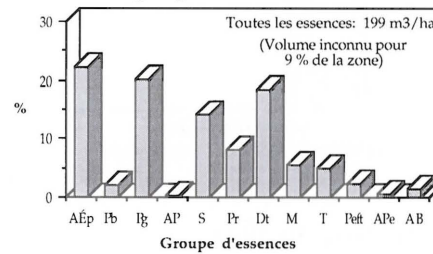
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



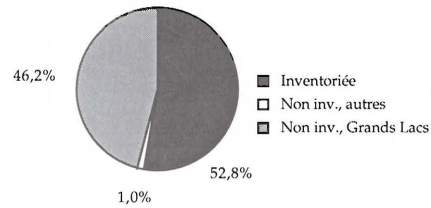
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:
résineux 1,95 m³/(ha-a)
feuillus 0,10 m³/(ha-a)
toutes les essences 2,05 m³/(ha-a)
Âge moyen à la maturité: 109 ans

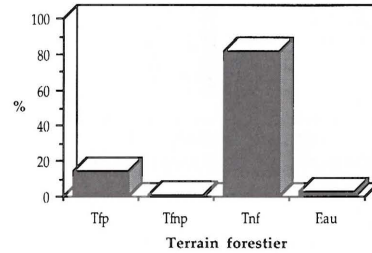
Zone inventoriée avec accès:
tous les fichiers 88 %
forêt productive 90 %

Région forestière des feuillus

1. Zone inventoriée

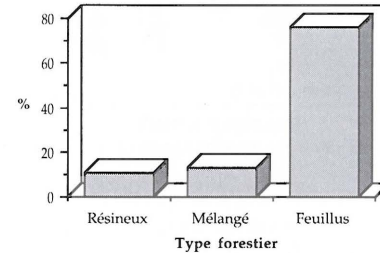


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

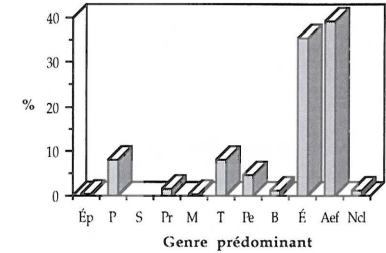


Région forestière des feuillus

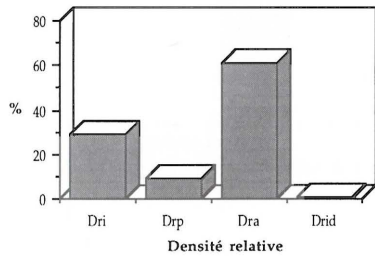
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



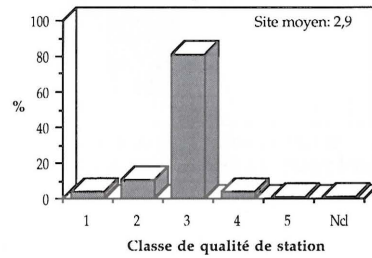
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



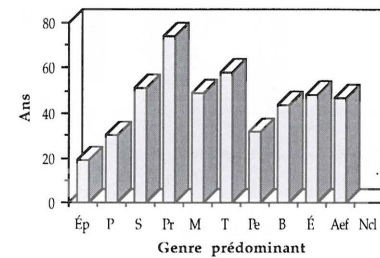
3. Terrain forestier productif par densité relative



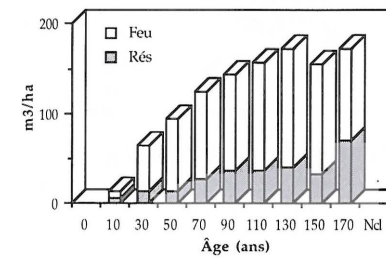
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



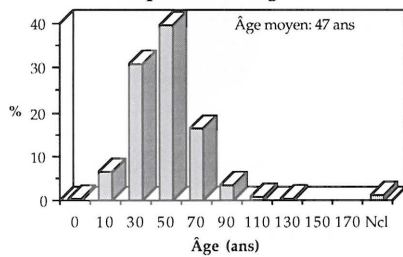
9. Âge moyen par genre prédominant



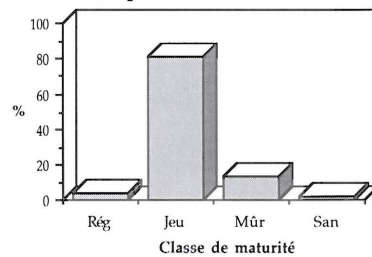
10. Volume moyen par classe d'âge



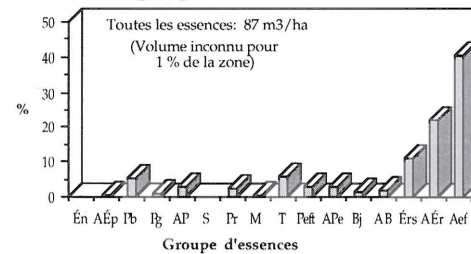
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



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:

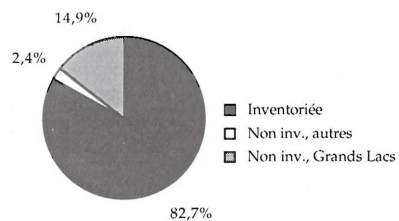
résineux	0,41 m3/(ha-a)
feuillus	1,67 m3/(ha-a)
toutes les essences	2,08 m3/(ha-a)
Âge moyen à la maturité:	72 ans

Zone inventoriée avec accès:

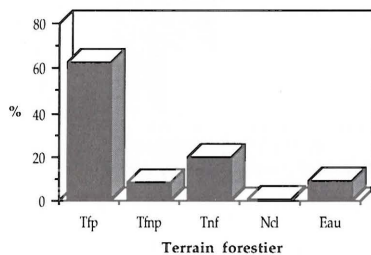
tous les fichiers	100 %
forêt productive	100 %

Région forestière des Grands Lacs et du St-Laurent

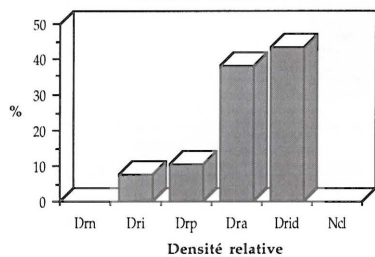
1. Zone inventoriée



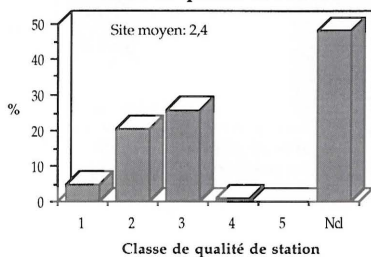
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



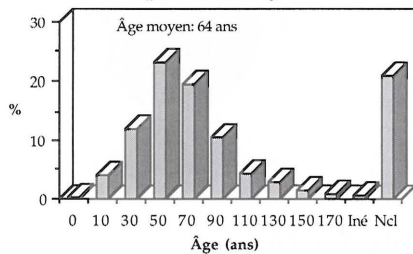
3. Terrain forestier productif par densité relative



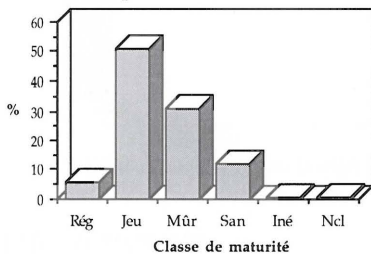
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

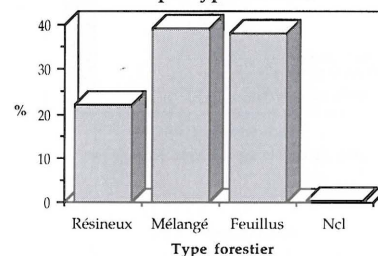


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

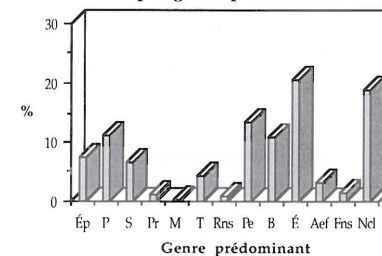


Région forestière des Grands Lacs et du St-Laurent

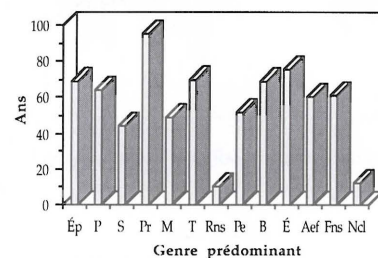
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



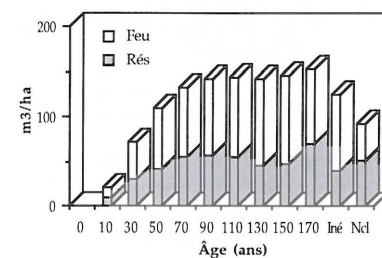
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



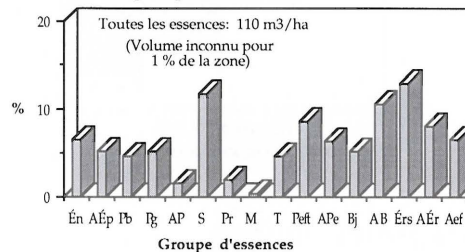
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



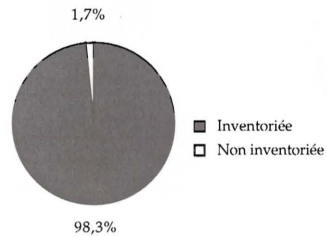
12. Croissance et accès

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

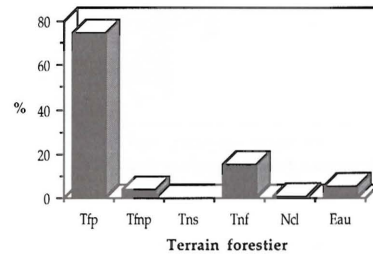
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 93 %
 forêt productive 93 %

Région forestière acadienne

1. Zone inventoriée

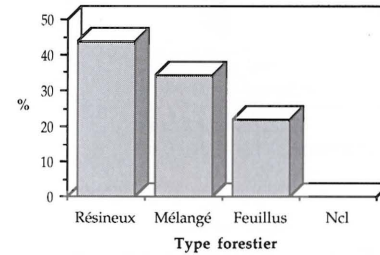


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

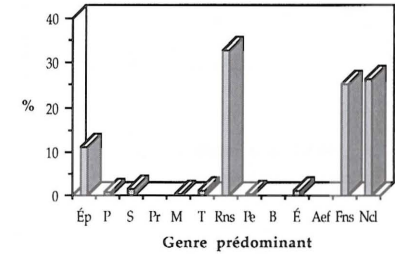


Région forestière acadienne

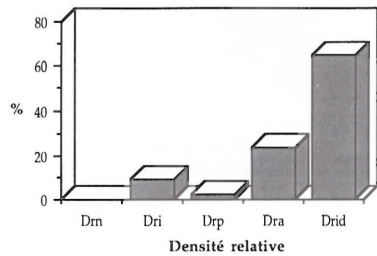
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



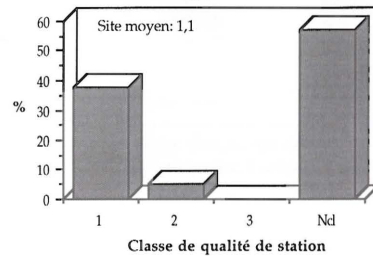
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



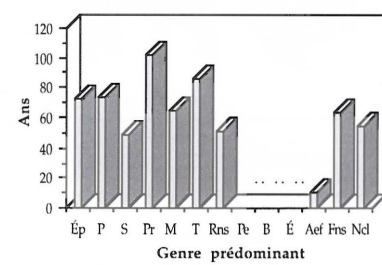
3. Terrain forestier productif par densité relative



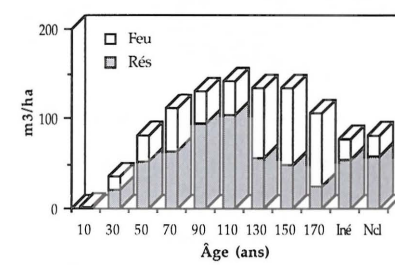
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



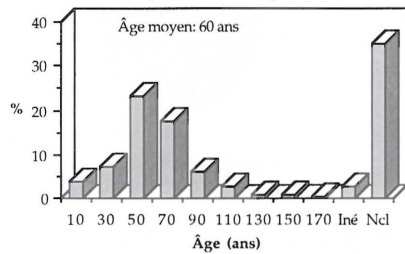
9. Âge moyen par genre prédominant



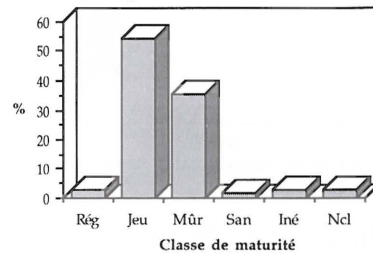
10. Volume moyen par classe d'âge



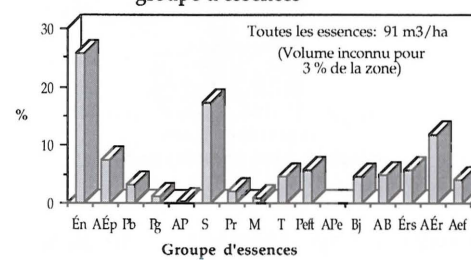
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



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

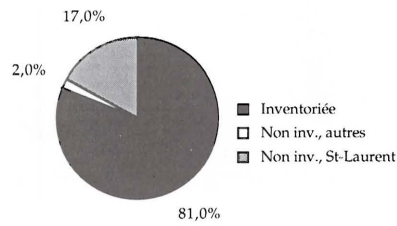
Zone inventoriée avec accès:

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

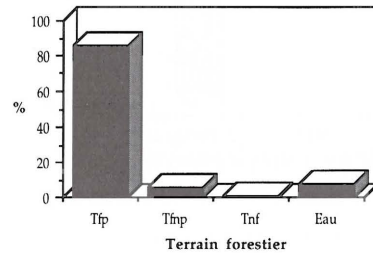
Section forestière B.1a

Section forestière B.1a

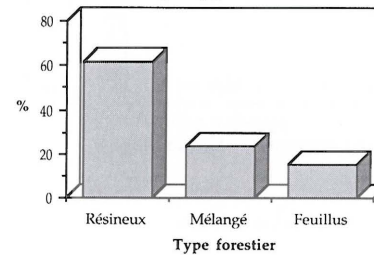
1. Zone inventoriée



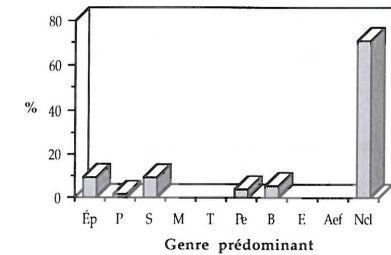
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



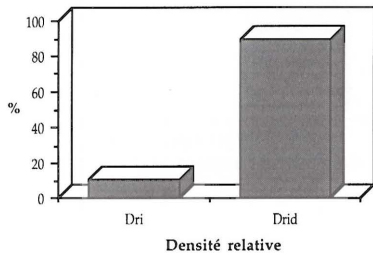
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



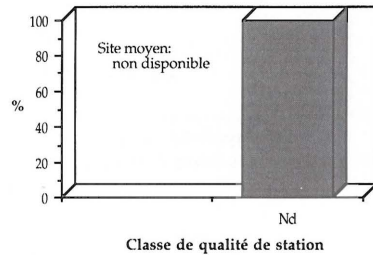
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



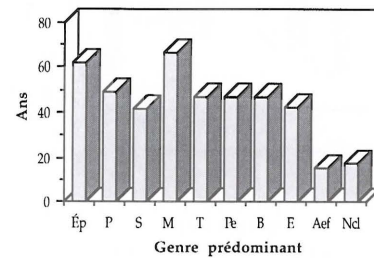
3. Terrain forestier productif par densité relative



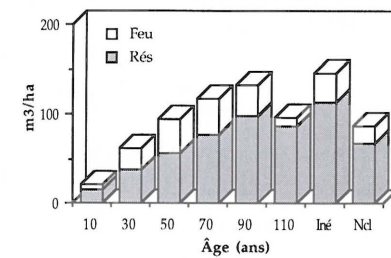
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



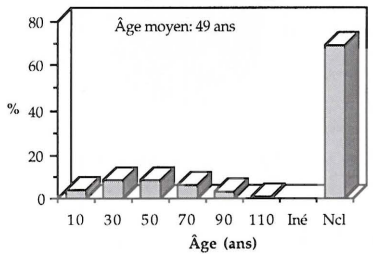
9. Âge moyen par genre prédominant



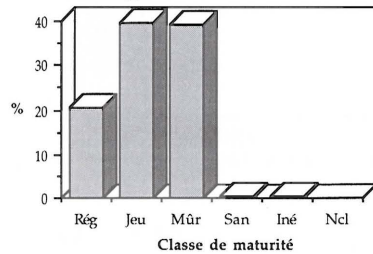
10. Volume moyen par classe d'âge



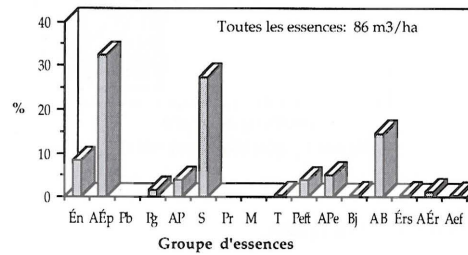
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



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:

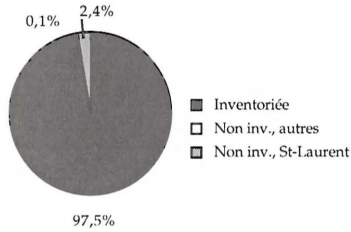
- résineux 1,02 m³/(ha·a)
- feuillus 0,56 m³/(ha·a)
- toutes les essences 1,57 m³/(ha·a)

Âge moyen à la maturité: 83 ans

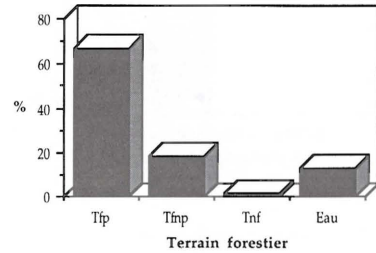
Zone inventoriée avec accès: 99 %
tous les fichiers 99 %
forêt productive 99 %

Section forestière B.1b

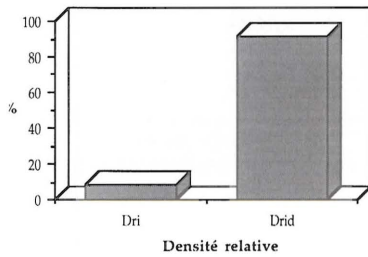
1. Zone inventoriée



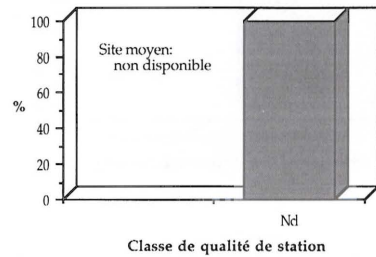
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



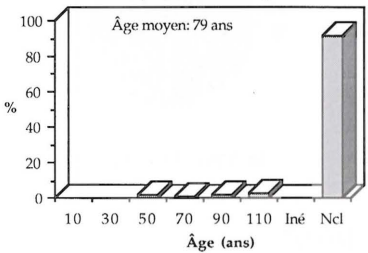
3. Terrain forestier productif par densité relative



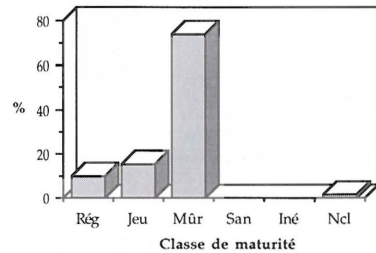
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

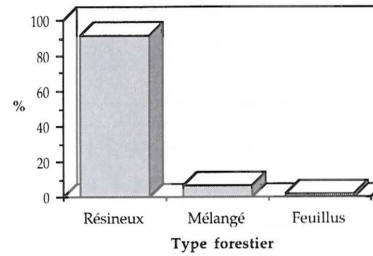


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

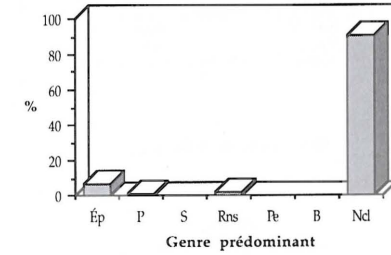


Section forestière B.1b

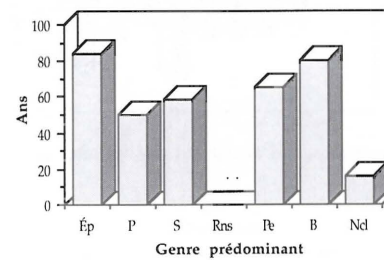
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



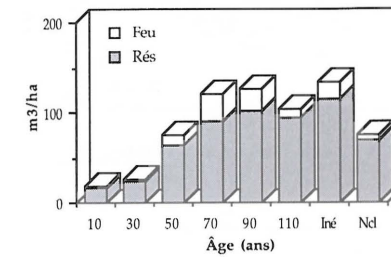
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



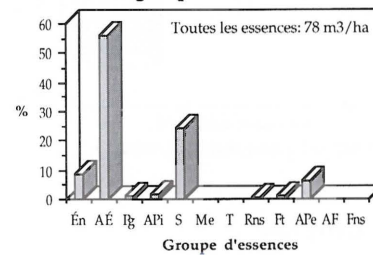
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



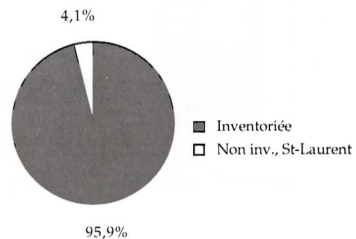
12. Croissance et accès

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: 34 %	
tous les fichiers forêt productive: 34 %	

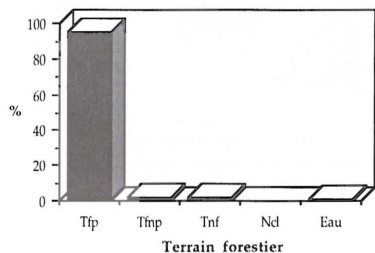
Section forestière B.2

Section forestière B.2

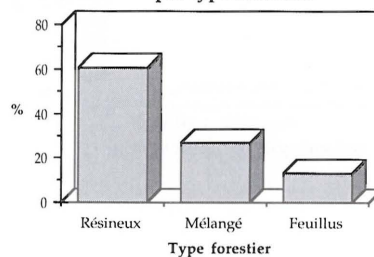
1. Zone inventoriée



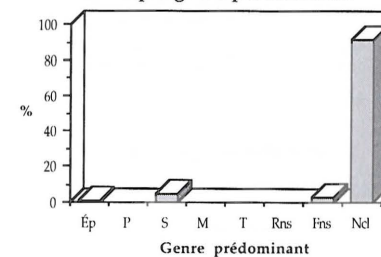
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



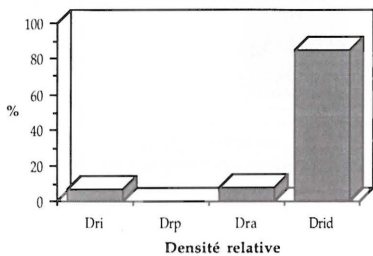
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



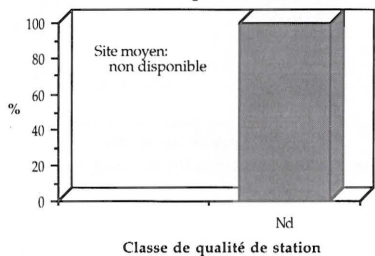
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



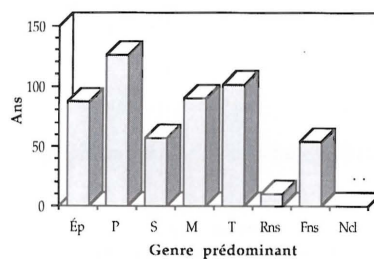
3. Terrain forestier productif par densité relative



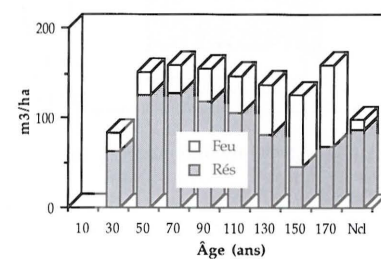
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



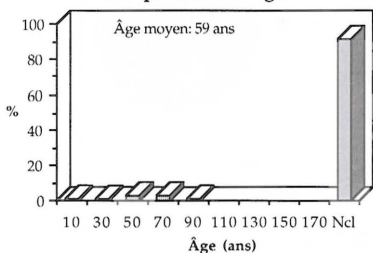
9. Âge moyen par genre prédominant



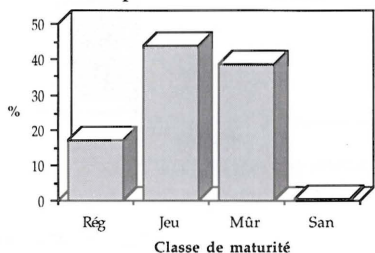
10. Volume moyen par classe d'âge



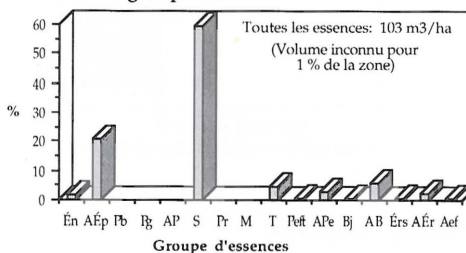
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

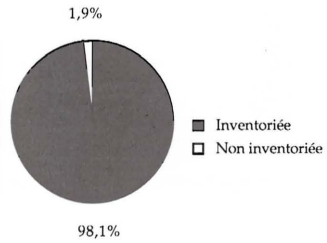
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	1,79 m3/(ha-a)
feuillus	0,55 m3/(ha-a)
toutes les essences	2,33 m3/(ha-a)
Âge moyen à la maturité:	72 ans

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

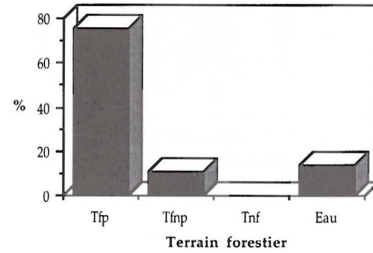
Section forestière B.3

Section forestière B.3

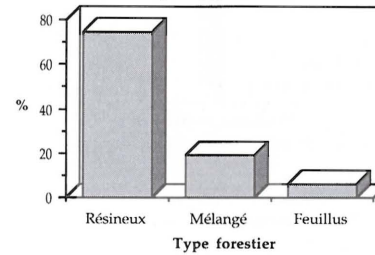
1. Zone inventoriée



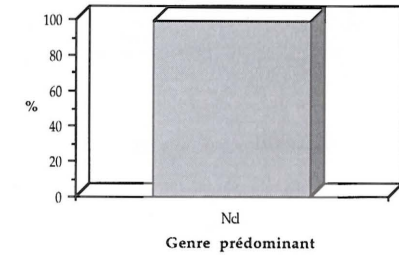
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



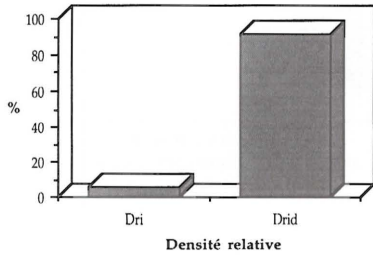
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



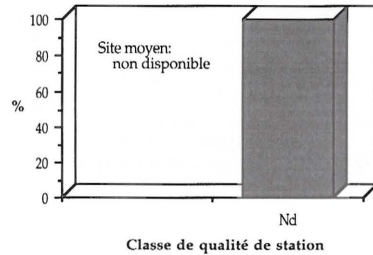
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



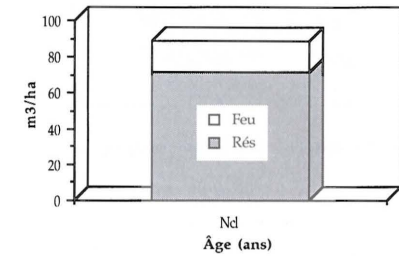
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



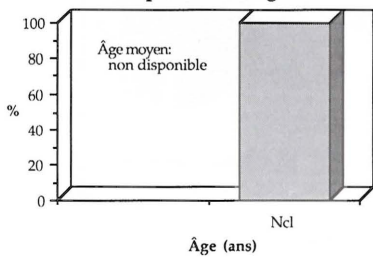
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

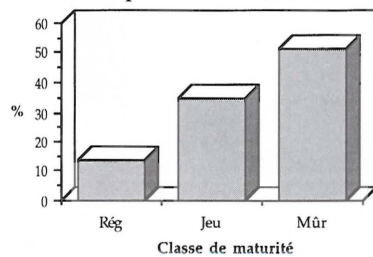
10. Volume moyen par classe d'âge



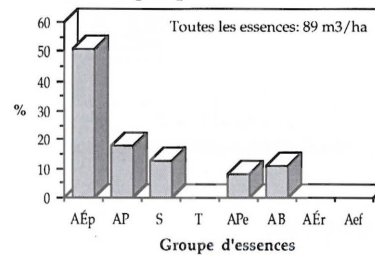
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



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

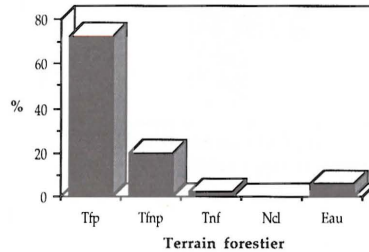
0,9%



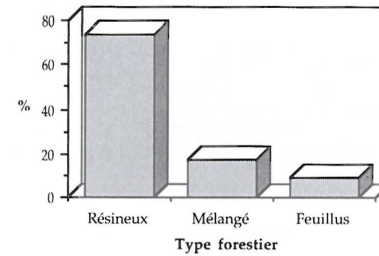
■ Inventoriée
□ Non inventoriée

99,1%

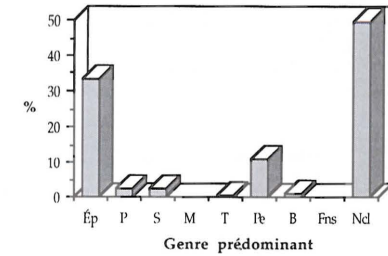
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



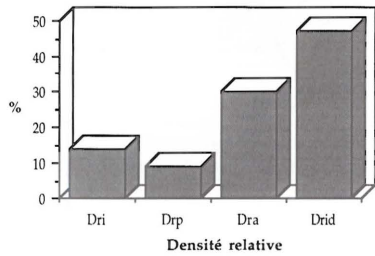
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



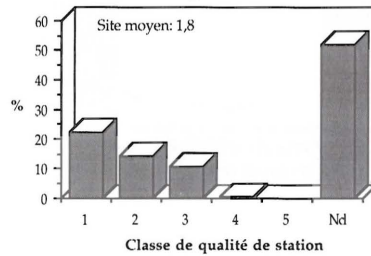
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



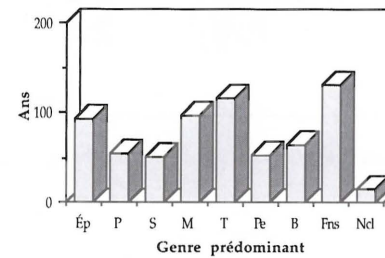
3. Terrain forestier productif par densité relative



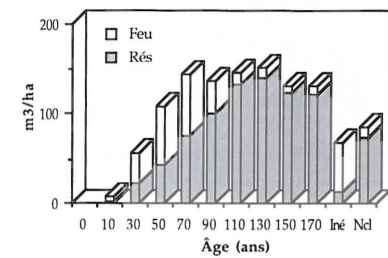
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



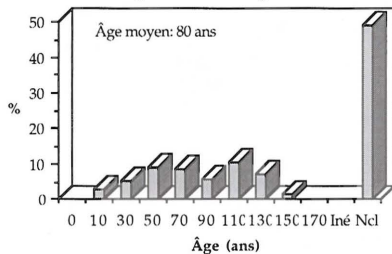
9. Âge moyen par genre prédominant



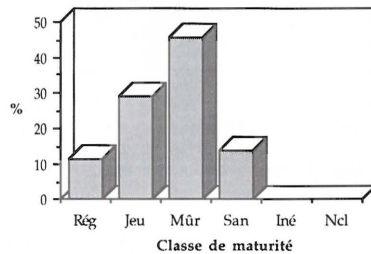
10. Volume moyen par classe d'âge



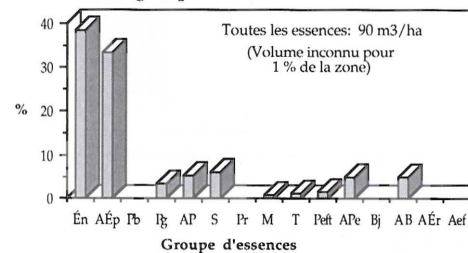
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



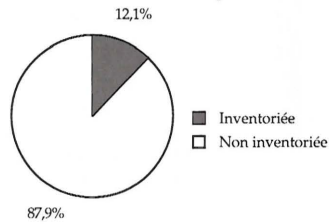
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:
résineux 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

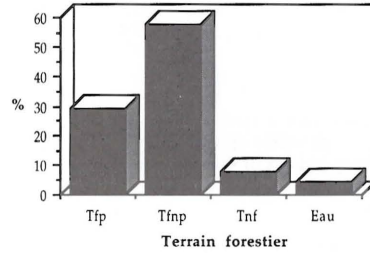
Zone inventoriée avec accès: 76 %
tous les fichiers 78 %
forêt productive

Section forestière B.5

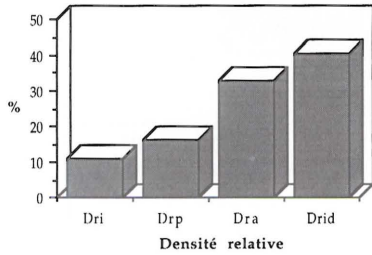
1. Zone inventoriée



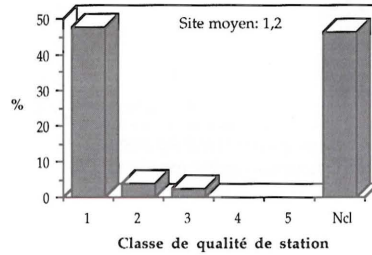
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



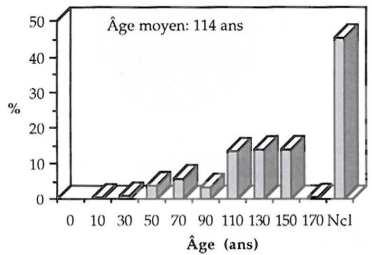
3. Terrain forestier productif par densité relative



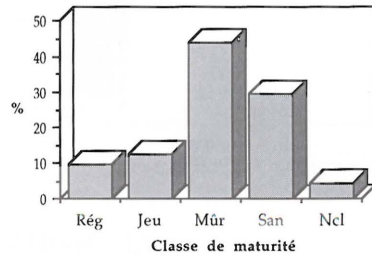
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

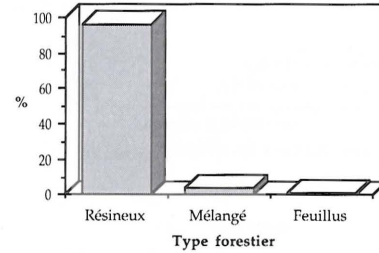


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

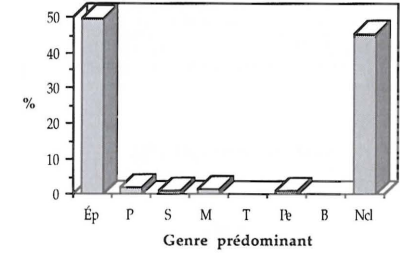


Section forestière B.5

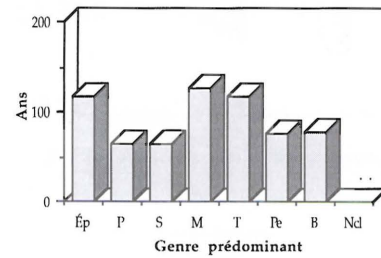
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



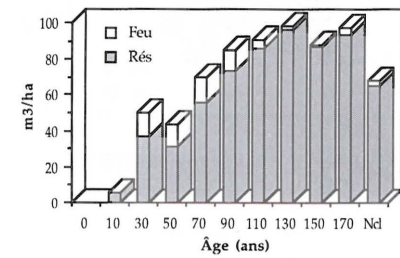
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



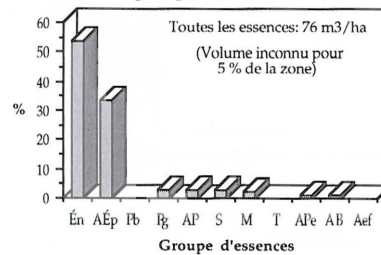
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



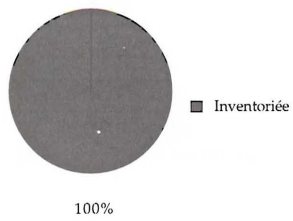
12. Croissance et accès

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

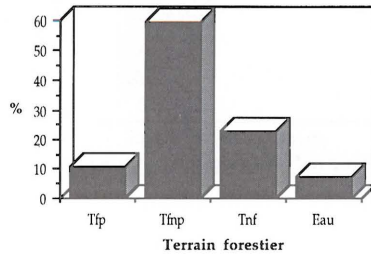
Zone inventoriée avec accès: 22 %
 tous les fichiers 26 %
 forêt productive

Section forestière B.6

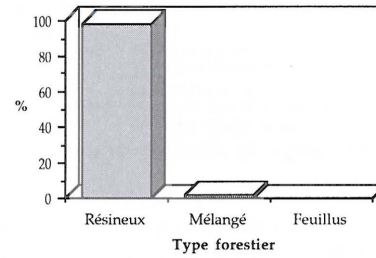
1. Zone inventoriée



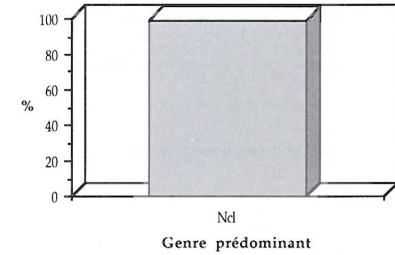
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



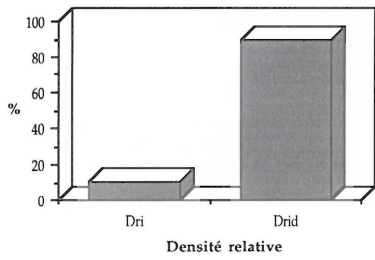
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



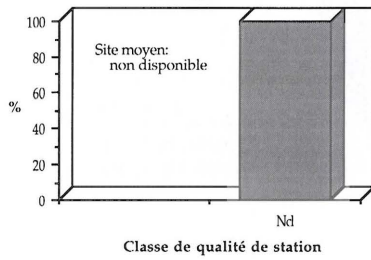
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



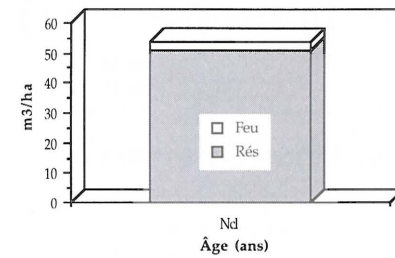
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



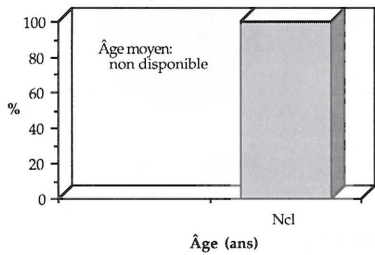
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

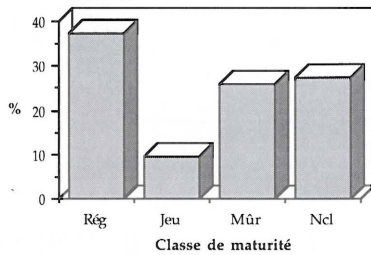
10. Volume moyen par classe d'âge



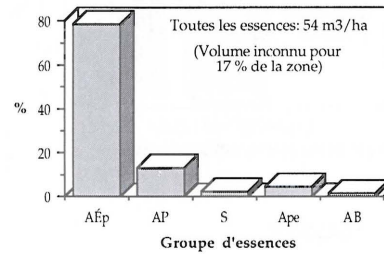
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



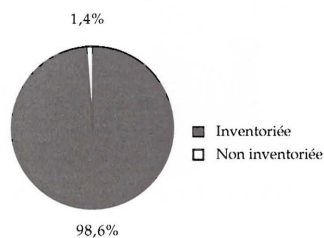
12. Croissance et accès

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

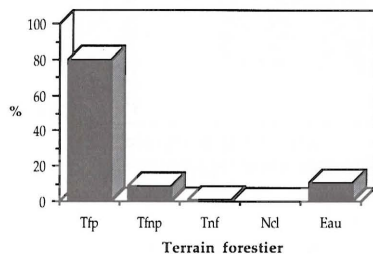
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers .. 10 %
 forêt productive .. 50 %

Section forestière B.7

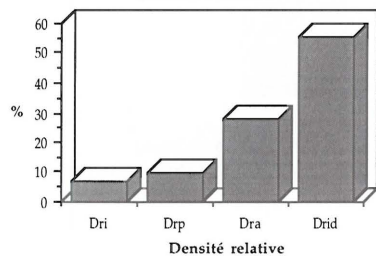
1. Zone inventoriée



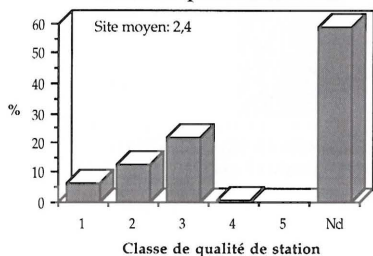
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



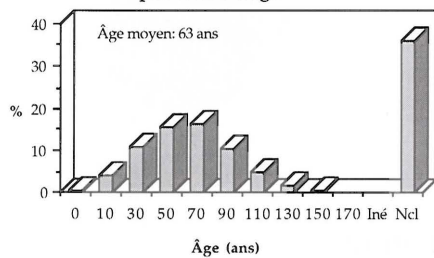
3. Terrain forestier productif par densité relative



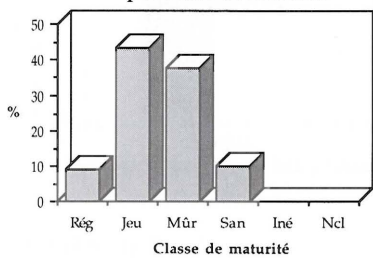
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

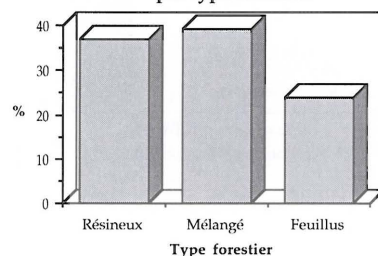


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

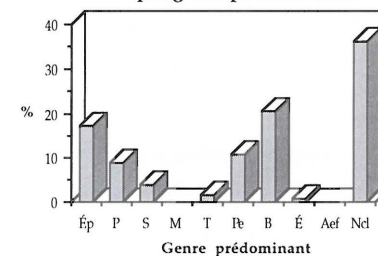


Section forestière B.7

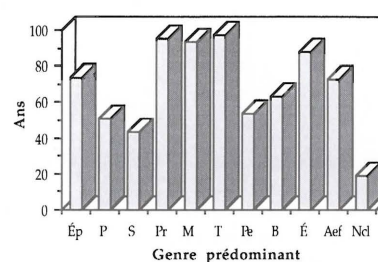
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



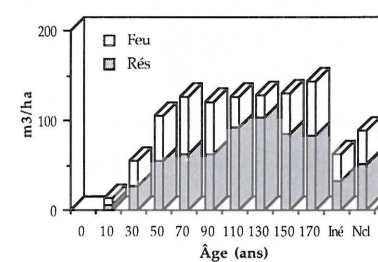
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



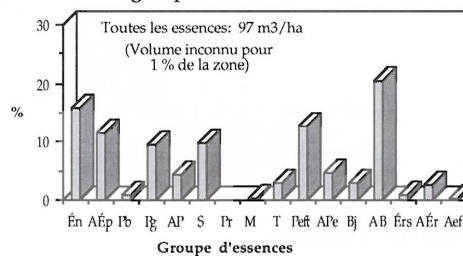
9. Âge moyen par genre prédominant



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)

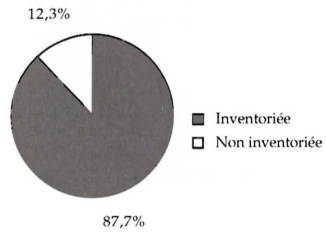
Âge moyen à la maturité: 79 ans

Zone inventoriée avec accès:

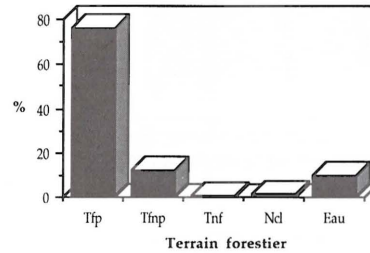
tous les fichiers	88 %
forêt productive	88 %

Section forestière B.8

1. Zone inventoriée

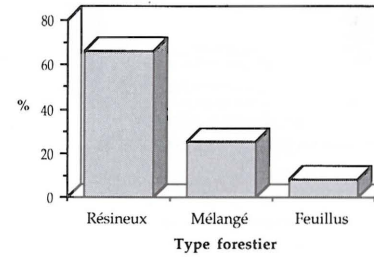


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

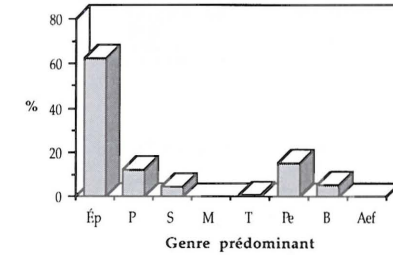


Section forestière B.8

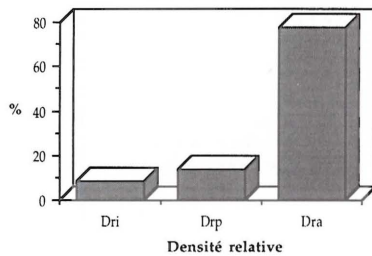
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



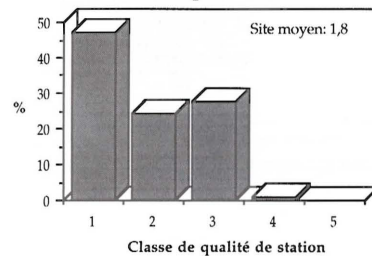
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



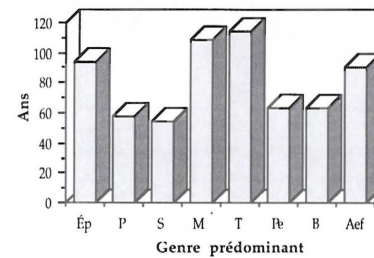
3. Terrain forestier productif par densité relative



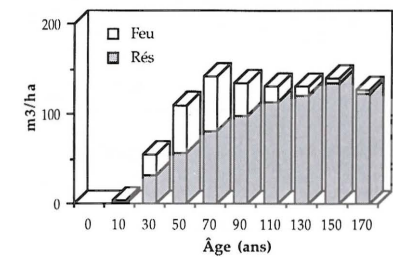
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



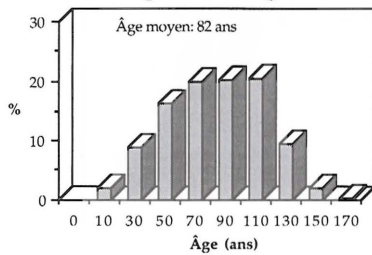
9. Âge moyen par genre prédominant



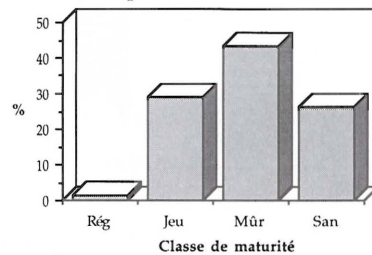
10. Volume moyen par classe d'âge



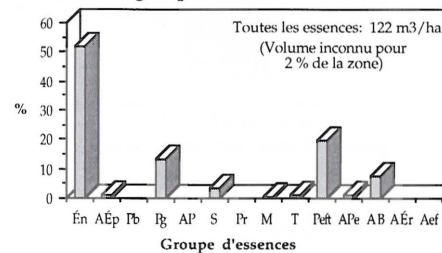
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



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)

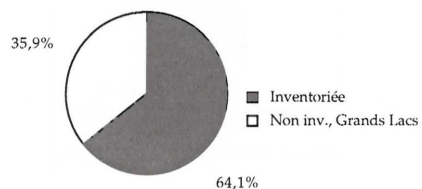
Âge moyen à la maturité: 92 ans

Zone inventoriée avec accès:

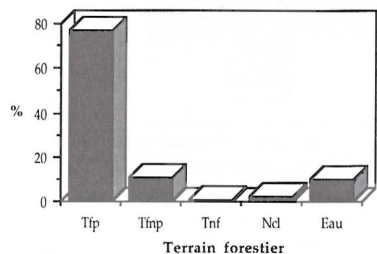
tous les fichiers	53 %
forêt productive	55 %

Section forestière B.9

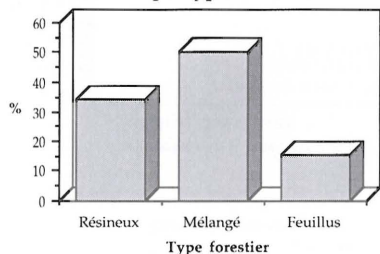
1. Zone inventoriée



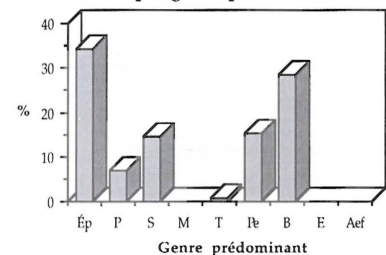
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



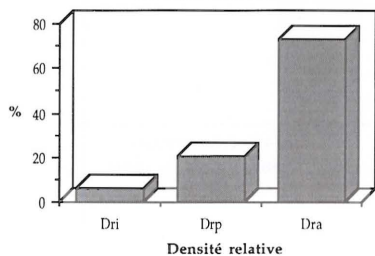
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



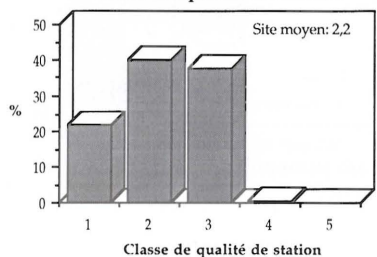
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



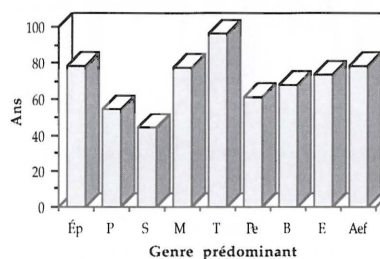
3. Terrain forestier productif par densité relative



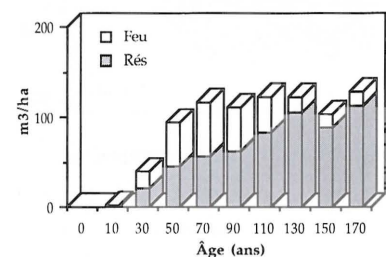
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



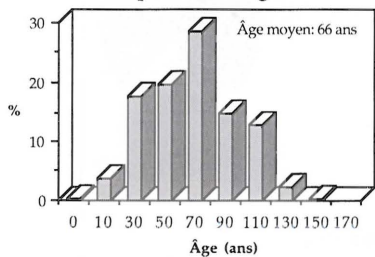
9. Âge moyen par genre prédominant



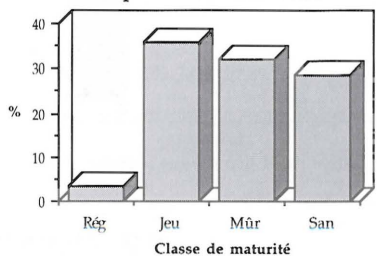
10. Volume moyen par classe d'âge



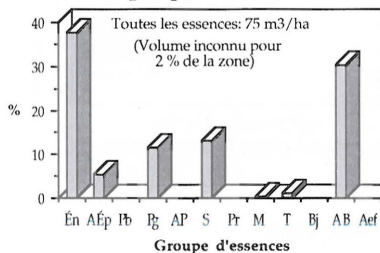
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

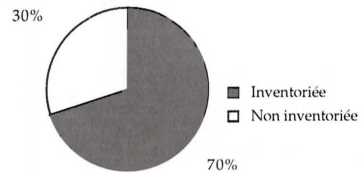
Croissance moyenne à l'âge de maturité:
résineux 0,90 m3/(ha-a)
feuillus 0,86 m3/(ha-a)
toutes les essences 1,76 m3/(ha-a)
Âge moyen à la maturité: 79 ans

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

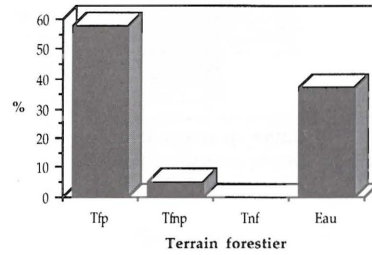
Section forestière B.10

Section forestière B.10

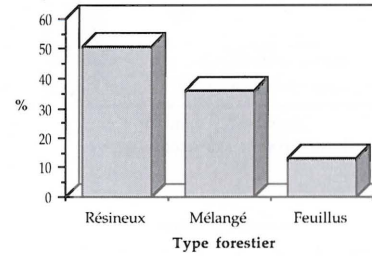
1. Zone inventoriée



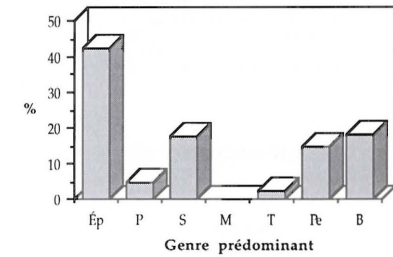
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



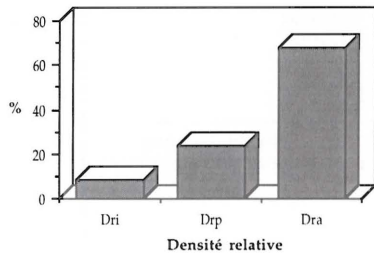
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



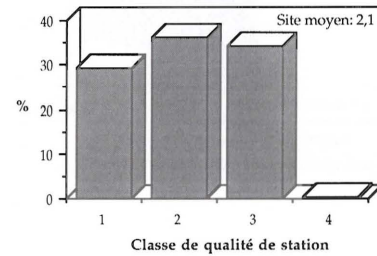
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



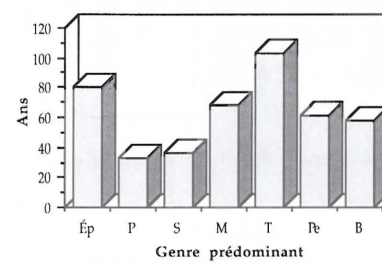
3. Terrain forestier productif par densité relative



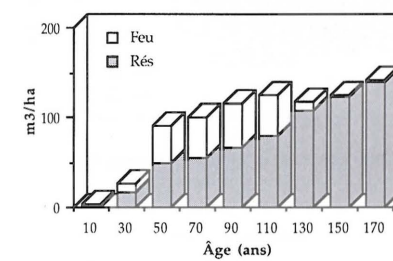
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



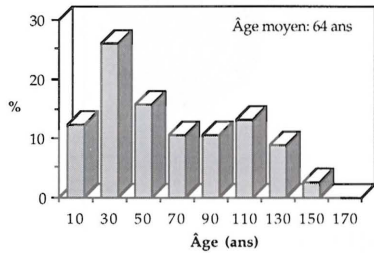
9. Âge moyen par genre prédominant



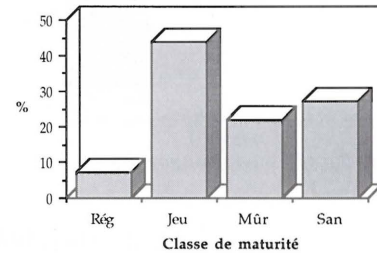
10. Volume moyen par classe d'âge



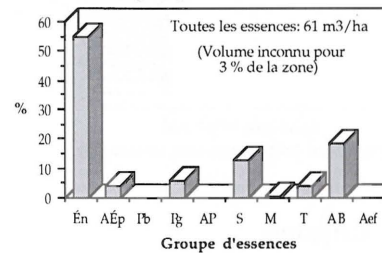
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



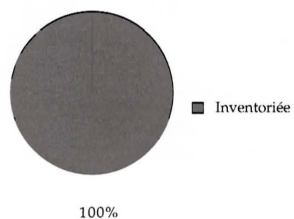
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:
 résineux 1,01 m³/(ha·a)
 feuillus 0,68 m³/(ha·a)
 toutes les essences 1,68 m³/(ha·a)
 Âge moyen à la maturité: 84 ans

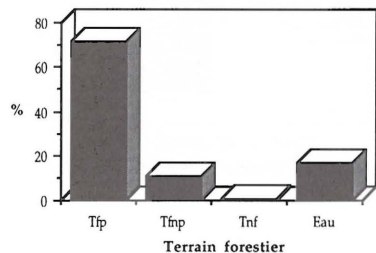
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 57 %
 forêt productive 73 %

Section forestière B.11

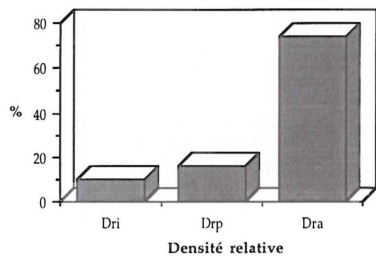
1. Zone inventoriée



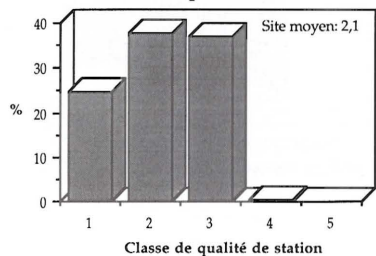
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



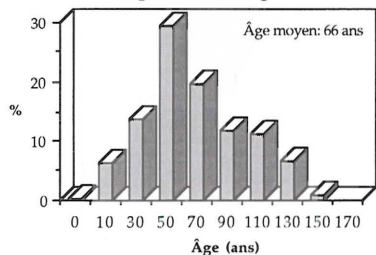
3. Terrain forestier productif par densité relative



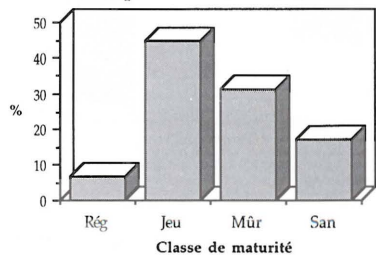
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

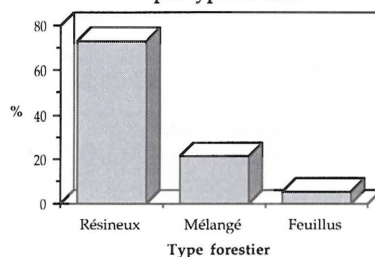


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

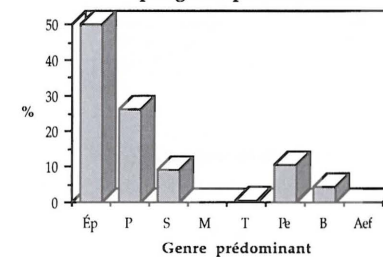


Section forestière B.11

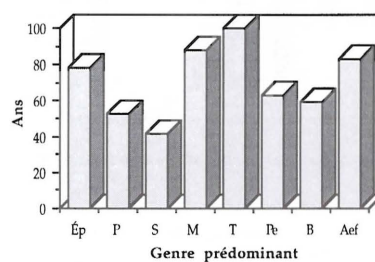
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



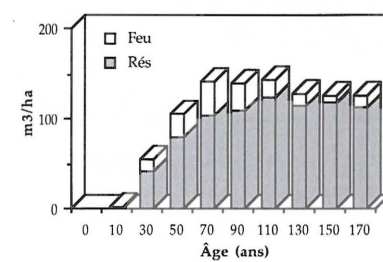
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



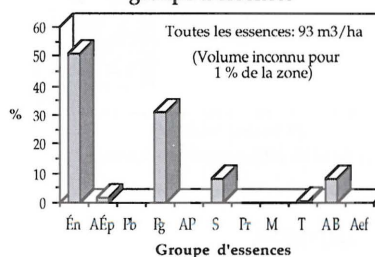
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



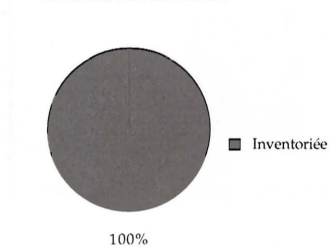
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:
 résineux 1,50 m³/(ha-a)
 feuillus 0,48 m³/(ha-a)
 toutes les essences 1,98 m³/(ha-a)
 Âge moyen à la maturité: 82 ans

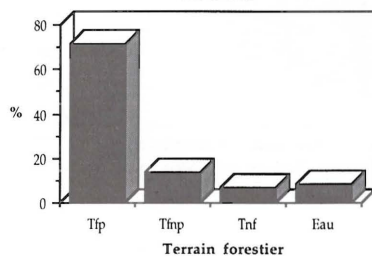
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 66 %
 forêt productive 67 %

Section forestière B.12

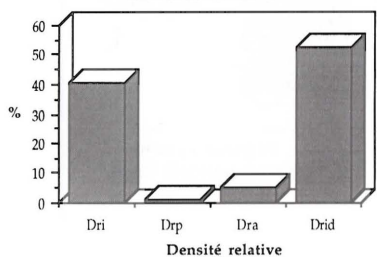
1. Zone inventoriée



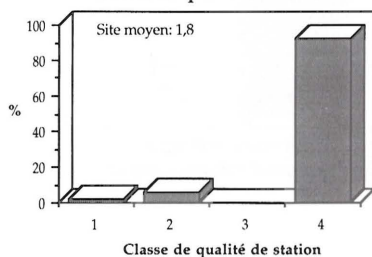
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



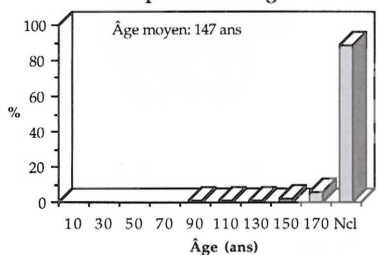
3. Terrain forestier productif par densité relative



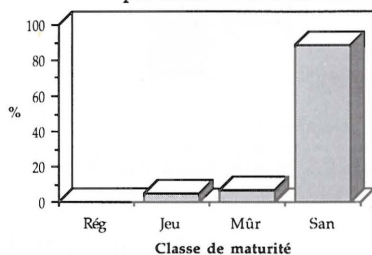
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



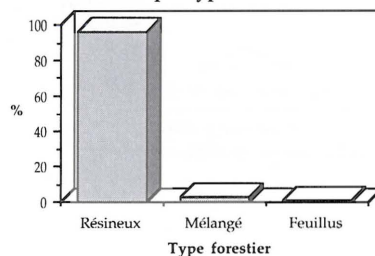
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



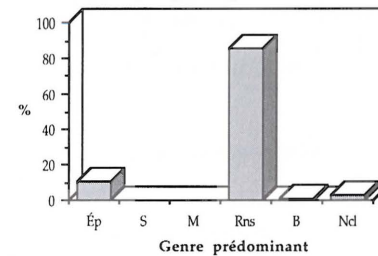
6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



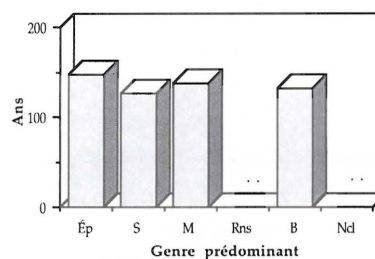
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



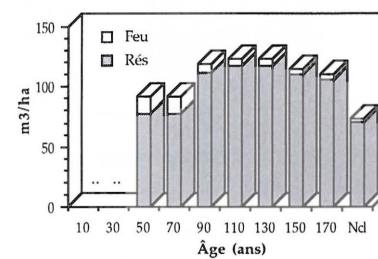
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



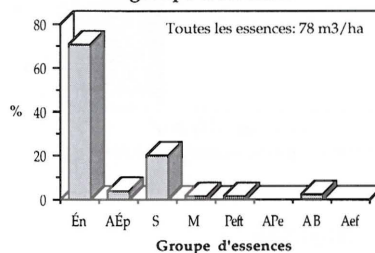
9. Âge moyen par genre prédominant



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 ³ /(ha-a)
feuillus	0,04 m ³ /(ha-a)
toutes les essences	1,00 m ³ /(ha-a)

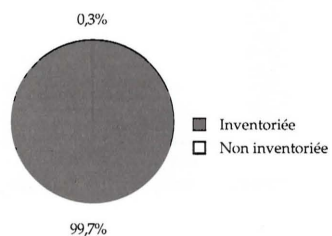
Âge moyen à la maturité: 118 ans

Zone inventoriée avec accès:

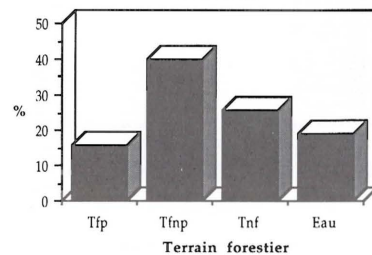
tous les fichiers	---%
forêt productive	---%

Section forestière B.13a

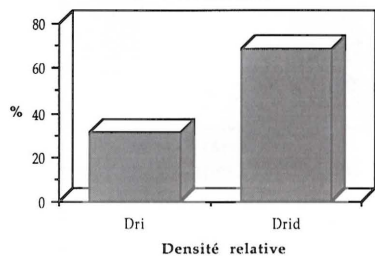
1. Zone inventoriée



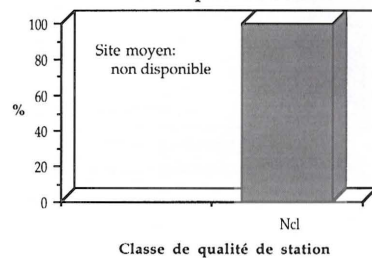
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



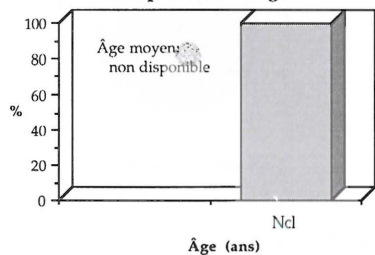
3. Terrain forestier productif par densité relative



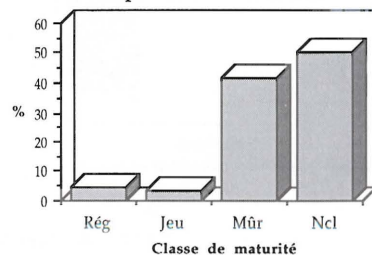
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

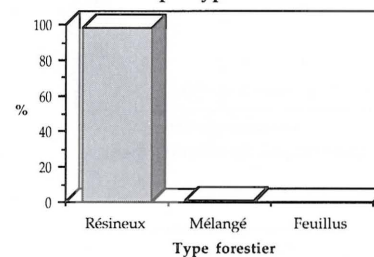


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

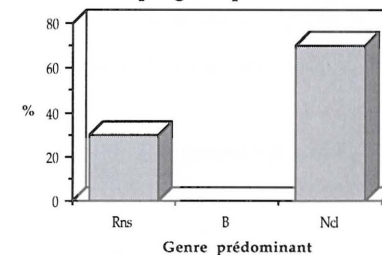


Section forestière B.13a

7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



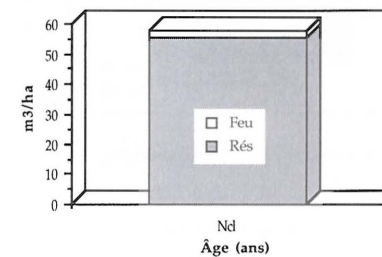
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



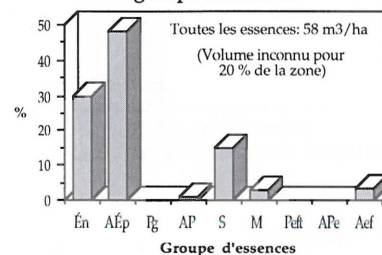
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



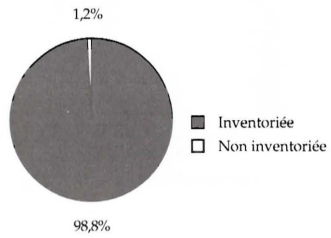
12. Croissance et accès

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

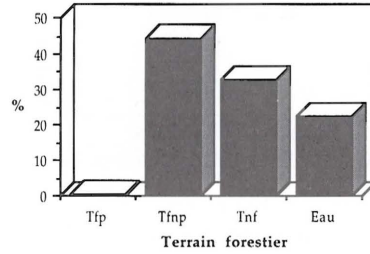
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 1 %
 forêt productive 5 %

Section forestière B.13b

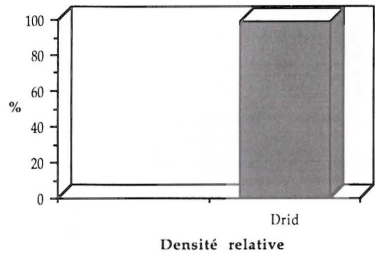
1. Zone inventoriée



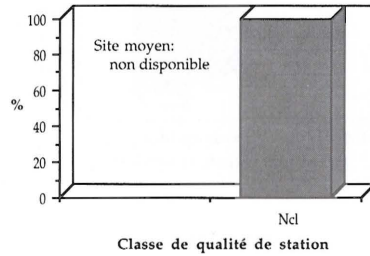
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



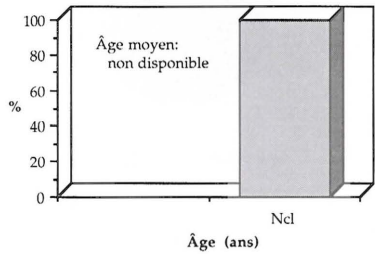
3. Terrain forestier productif par densité relative



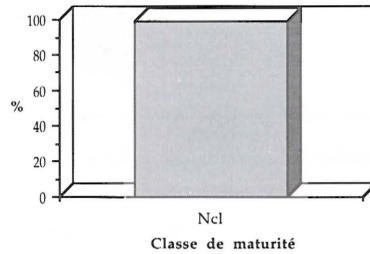
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

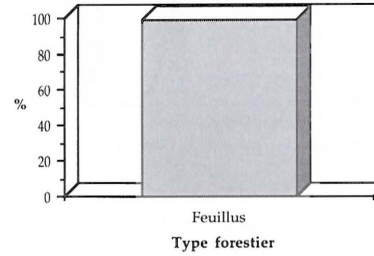


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

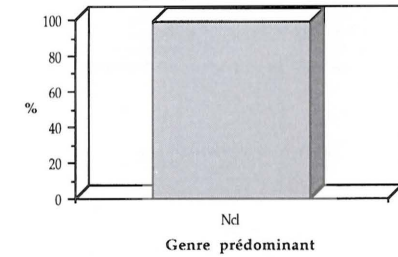


Section forestière B.13b

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

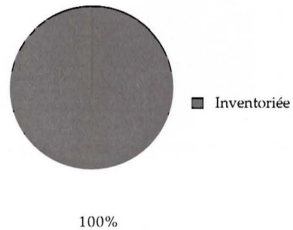
12. Croissance et accès

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

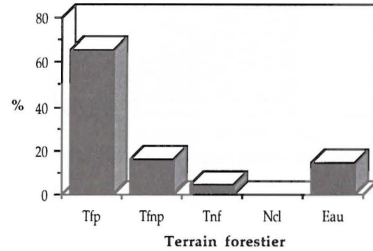
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers --- %
 forêt productive --- %

Section forestière B.14

1. Zone inventoriée

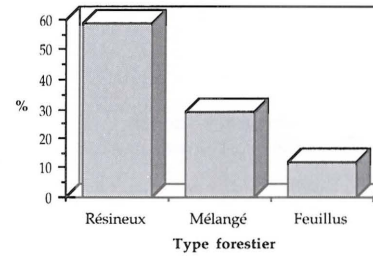


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

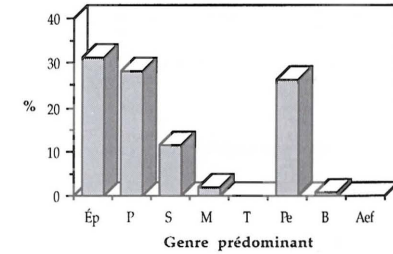


Section forestière B.14

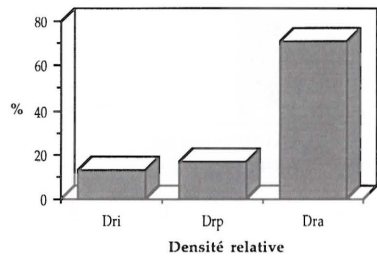
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



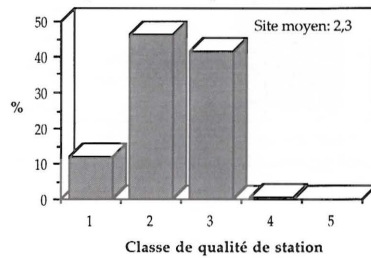
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



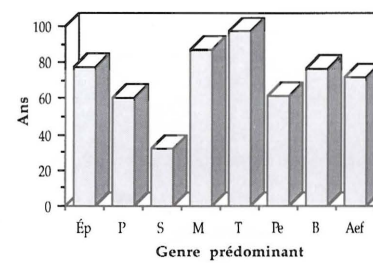
3. Terrain forestier productif par densité relative



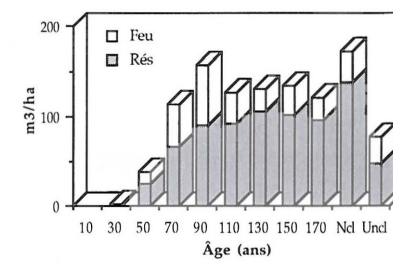
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



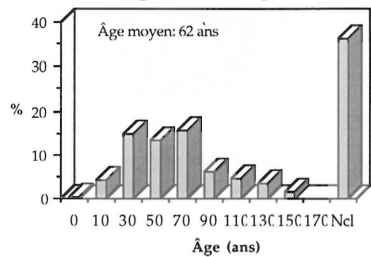
9. Âge moyen par genre prédominant



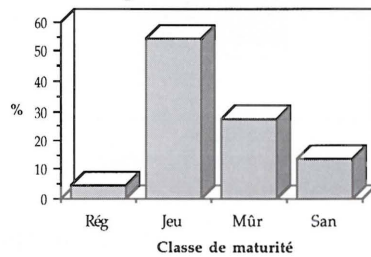
10. Volume moyen par classe d'âge



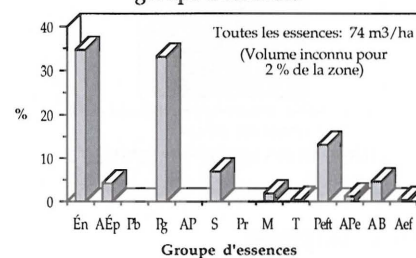
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



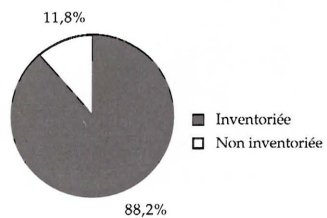
12. Croissance et accès

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

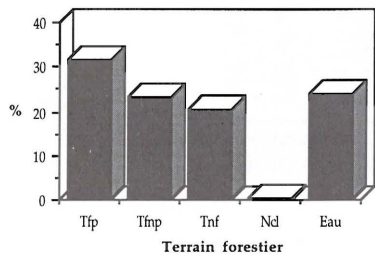
Zone inventoriée avec accès: 80 %
 tous les fichiers forêt productive 81 %

Section forestière B.15

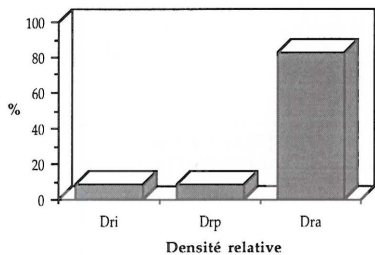
1. Zone inventoriée



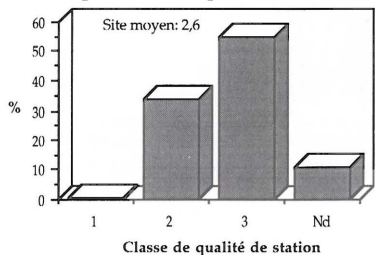
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



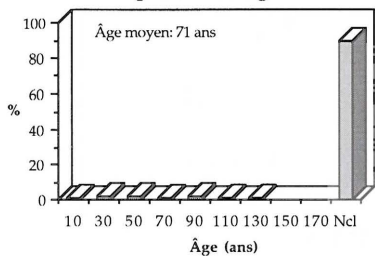
3. Terrain forestier productif par densité relative



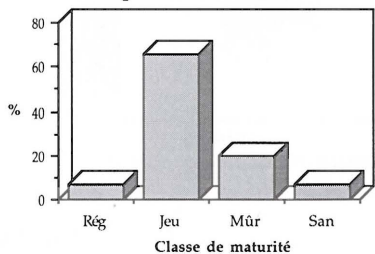
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

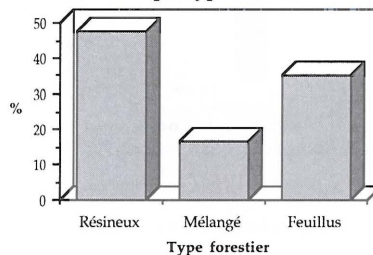


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

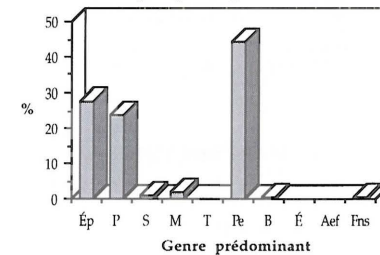


Section forestière B.15

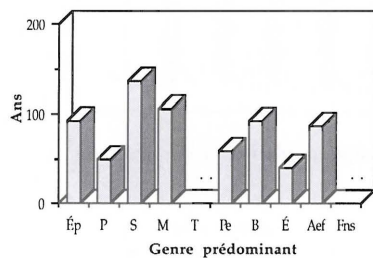
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



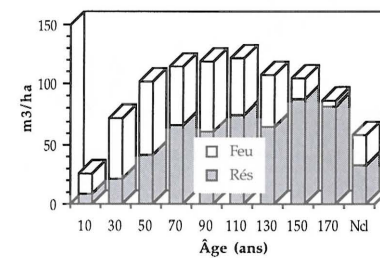
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



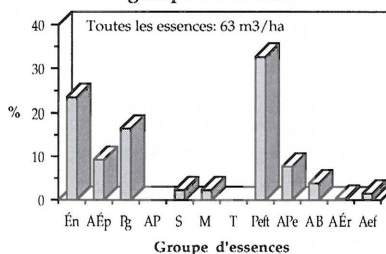
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



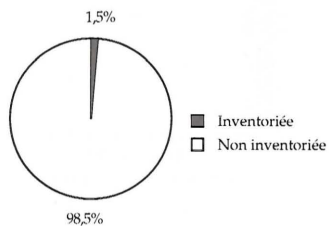
12. Croissance et accès

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

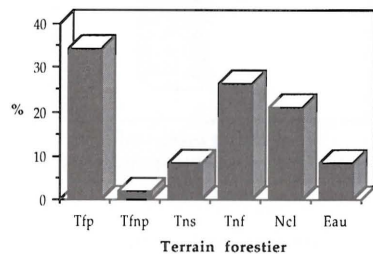
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 65 %
 forêt productive 66 %

Section forestière B.16

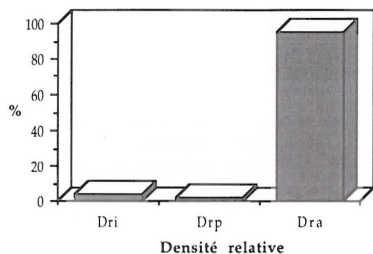
1. Zone inventoriée



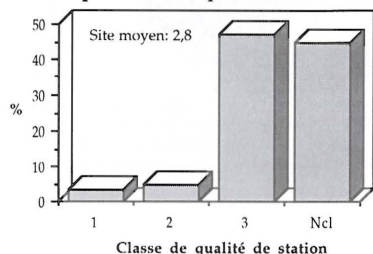
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



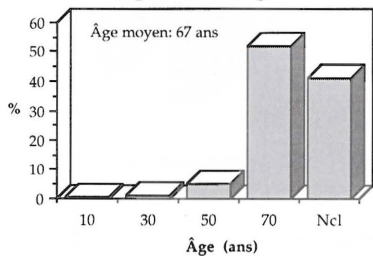
3. Terrain forestier productif par densité relative



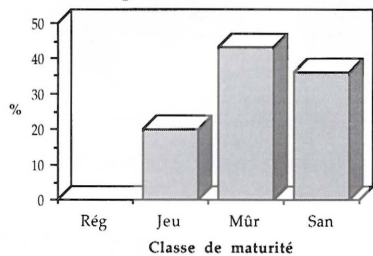
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

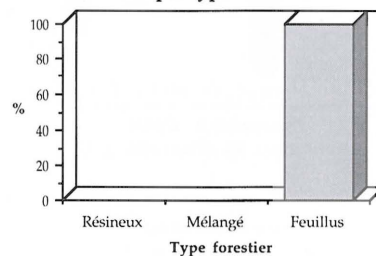


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

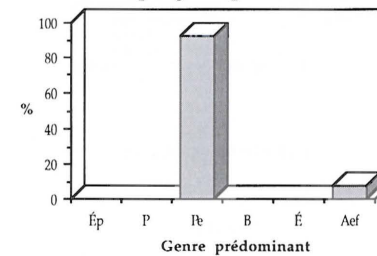


Section forestière B.16

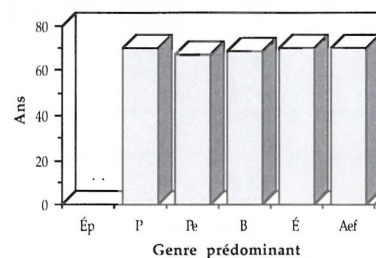
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



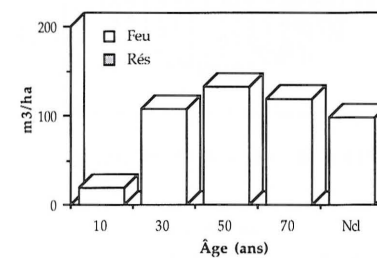
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



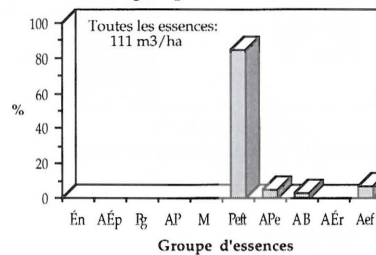
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



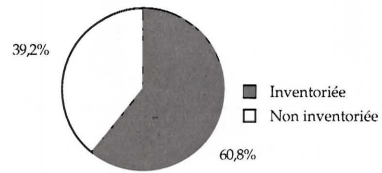
12. Croissance et accès

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

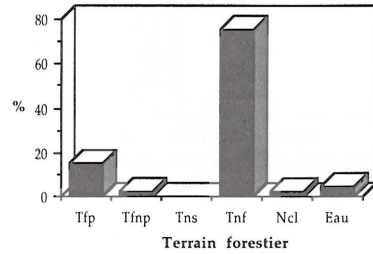
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 100 %
 forêt productive 100 %

Section forestière B.17

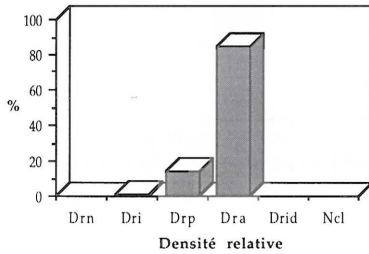
1. Zone inventoriée



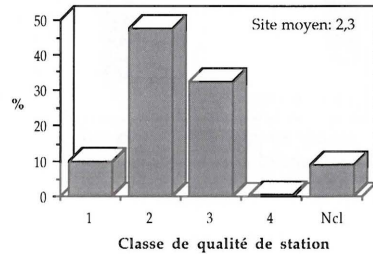
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



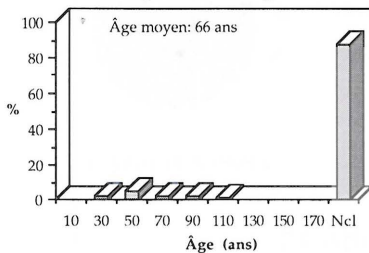
3. Terrain forestier productif par densité relative



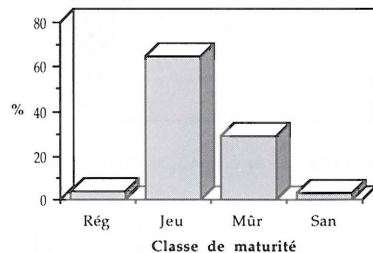
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

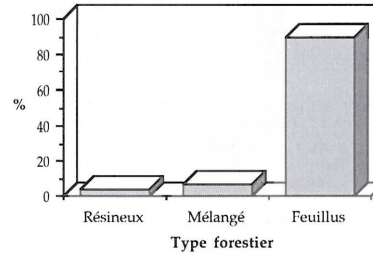


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

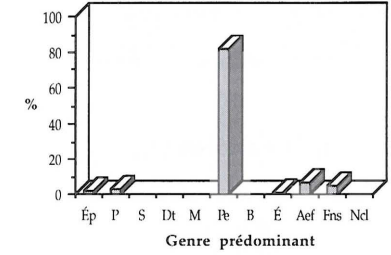


Section forestière B.17

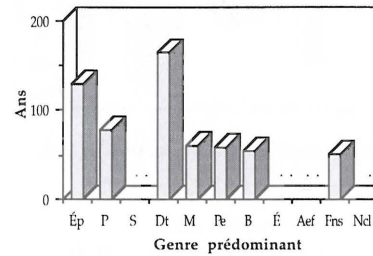
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



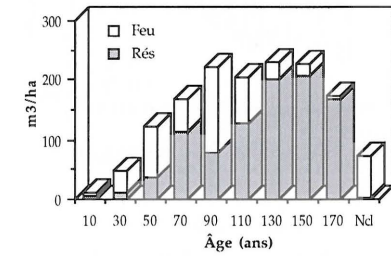
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



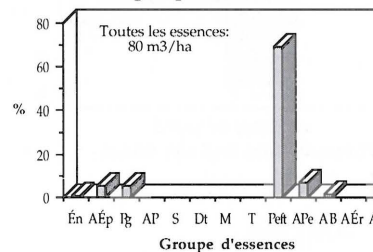
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



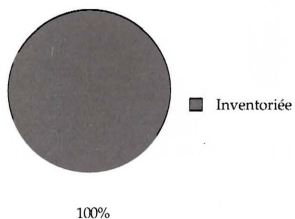
12. Croissance et accès

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

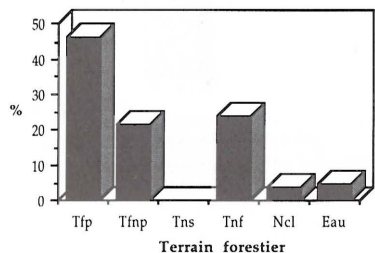
Zone inventoriée avec accès:
tous les fichiers 99 %
forêt productive 98 %

Section forestière B.18a

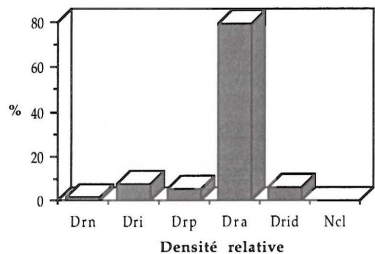
1. Zone inventoriée



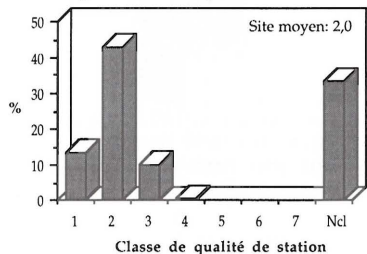
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



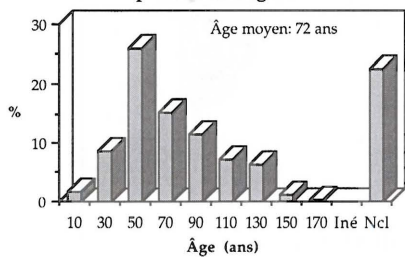
3. Terrain forestier productif par densité relative



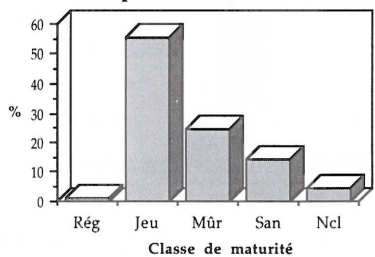
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

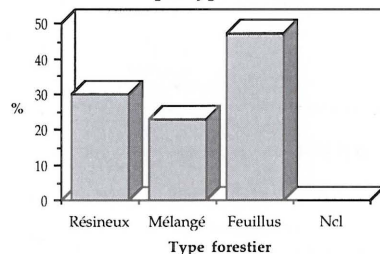


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

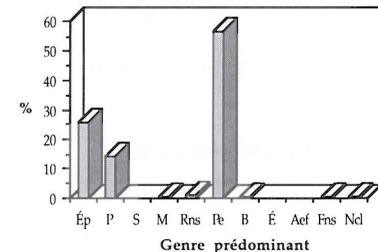


Section forestière B.18a

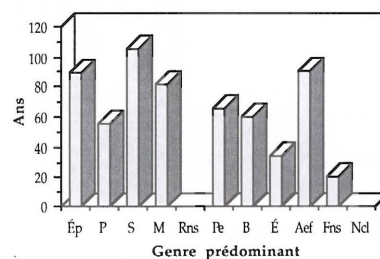
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



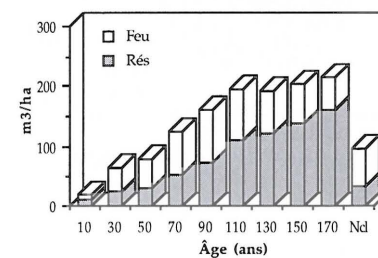
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



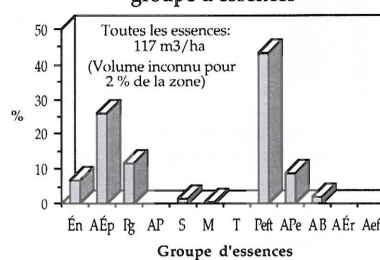
9. Âge moyen par genre prédominant



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 m³/(ha·a)
feuillus	1,12 m³/(ha·a)
toutes les essences	2,00 m³/(ha·a)

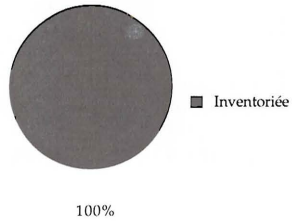
Âge moyen à la maturité: 88 ans

Zone inventoriée avec accès:

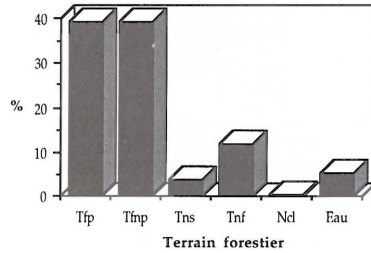
tous les fichiers	44 %
forêt productive	51 %

Section forestière B.18b

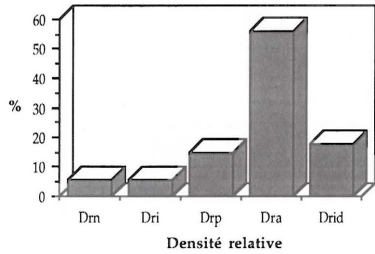
1. Zone inventoriée



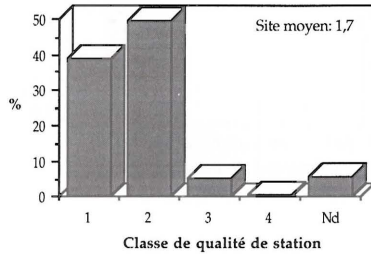
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



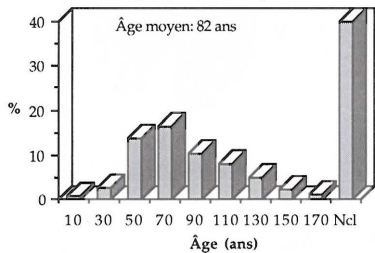
3. Terrain forestier productif par densité relative



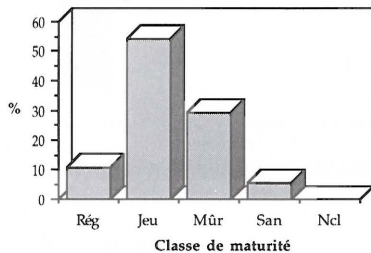
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

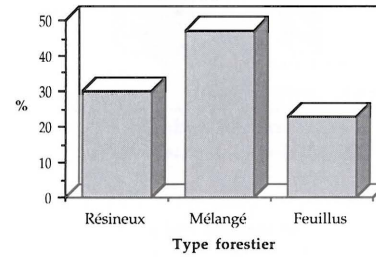


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

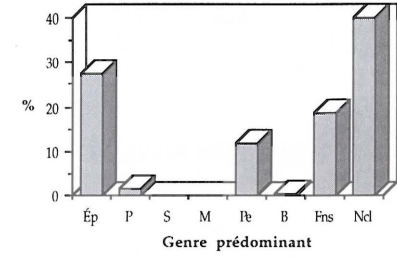


Section forestière B.18b

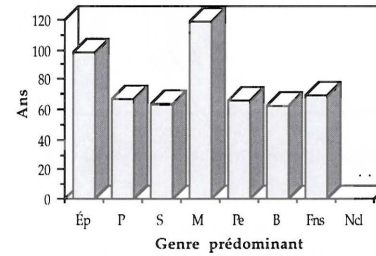
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



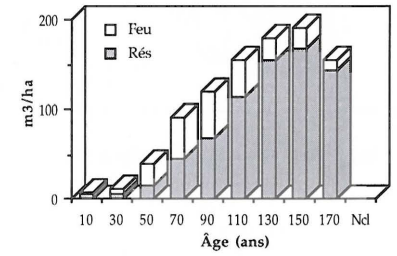
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



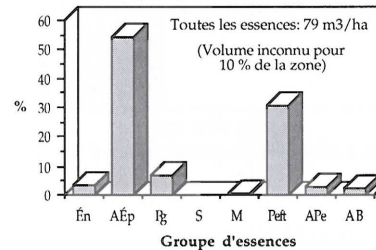
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



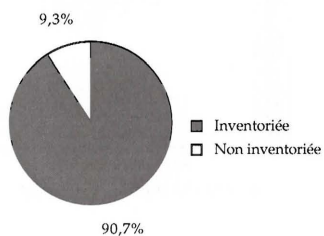
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:
 résineux 0,66 m³/(ha-a)
 feuillus 0,46 m³/(ha-a)
 toutes les essences 1,12 m³/(ha-a)
 Âge moyen à la maturité: 114 ans

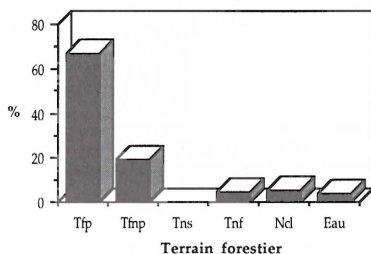
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 17 %
 forêt productive 24 %

Section forestière B.19a

1. Zone inventoriée

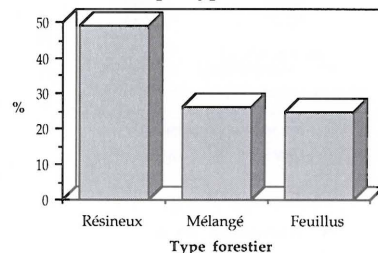


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

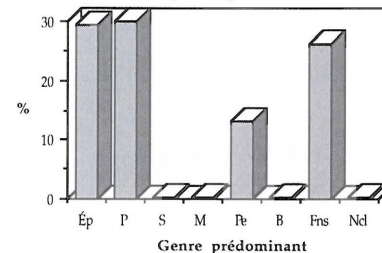


Section forestière B.19a

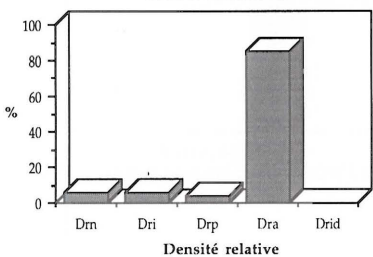
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



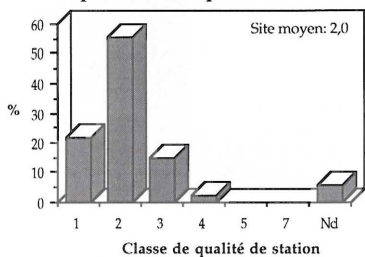
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



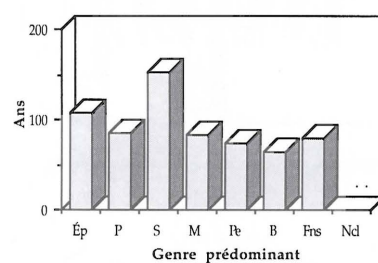
3. Terrain forestier productif par densité relative



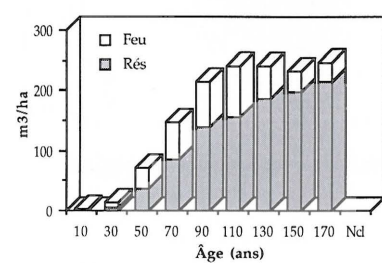
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



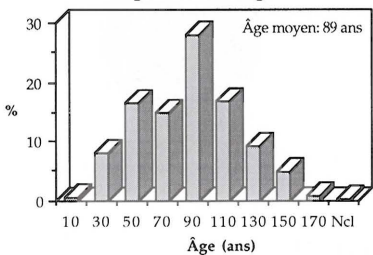
9. Âge moyen par genre prédominant



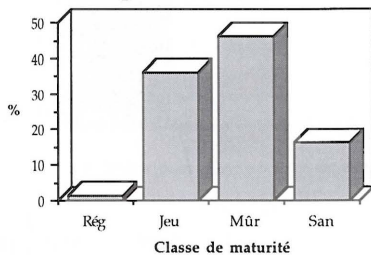
10. Volume moyen par classe d'âge



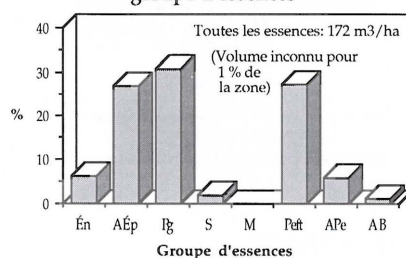
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



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	1,43 m³/(ha-a)
feuillus	0,82 m³/(ha-a)
toutes les essences	2,26 m³/(ha-a)

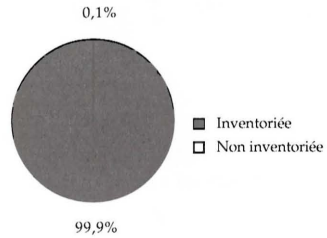
Âge moyen à la maturité: 95 ans

Zone inventoriée avec accès:

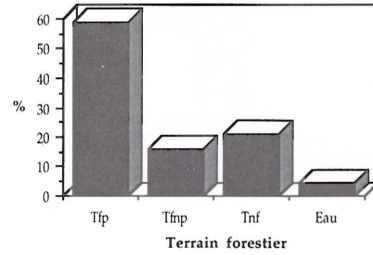
tous les fichiers	67 %
forêt productive	75 %

Section forestière B.19b

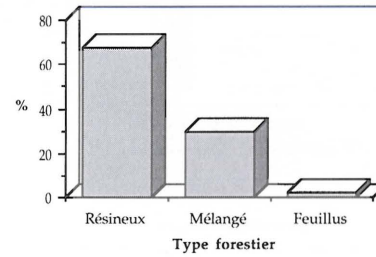
1. Zone inventoriée



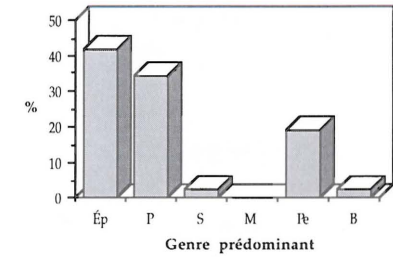
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



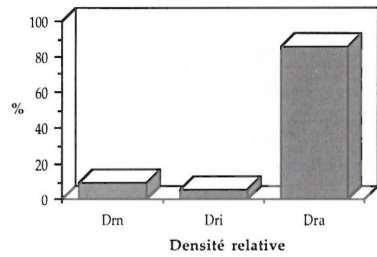
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



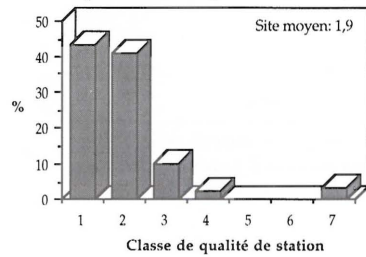
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



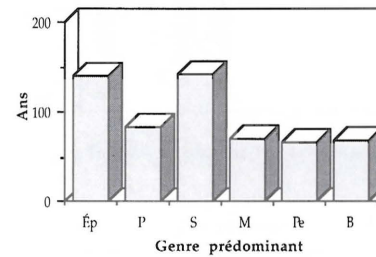
3. Terrain forestier productif par densité relative



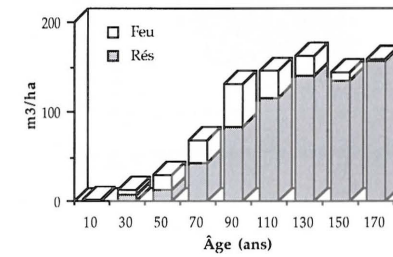
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



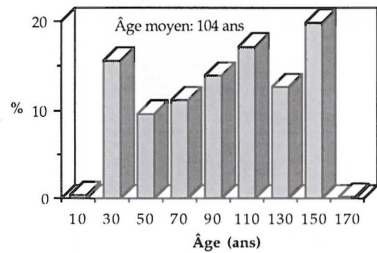
9. Âge moyen par genre prédominant



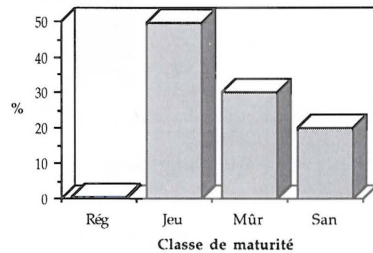
10. Volume moyen par classe d'âge



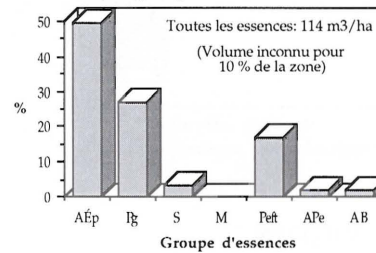
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



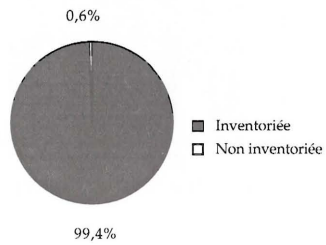
12. Croissance et accès

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

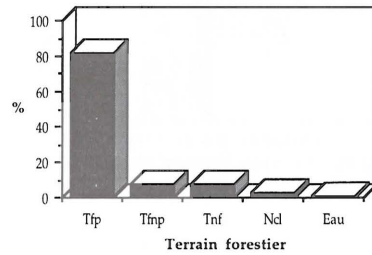
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 45 %
 forêt productive 46 %

Section forestière B.19c

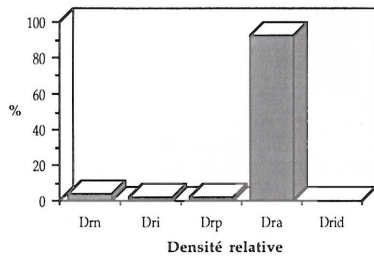
1. Zone inventoriée



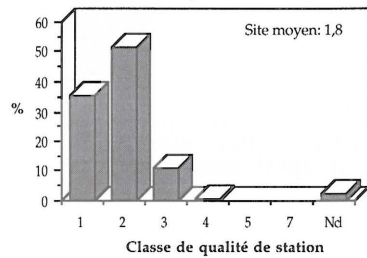
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



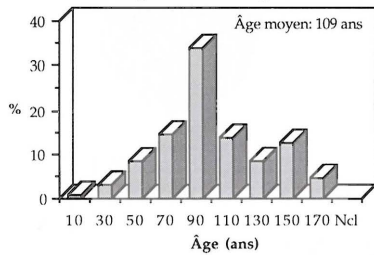
3. Terrain forestier productif par densité relative



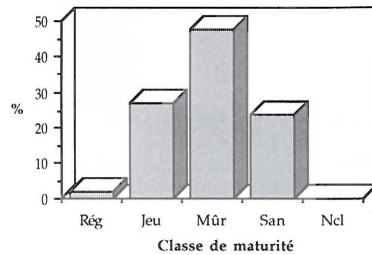
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

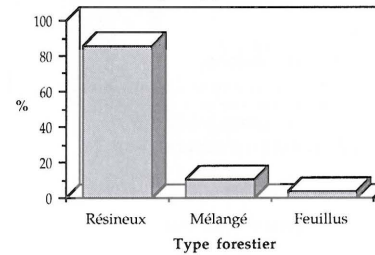


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

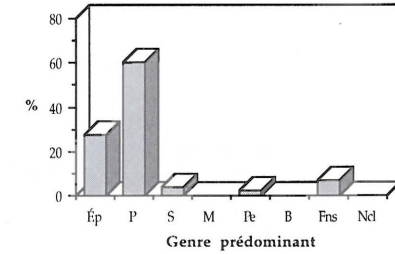


Section forestière B.19c

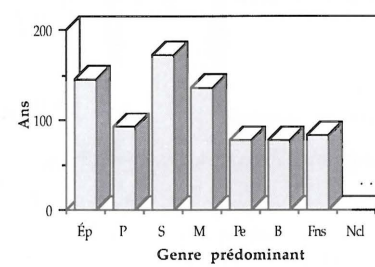
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



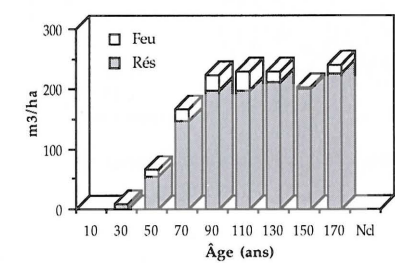
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



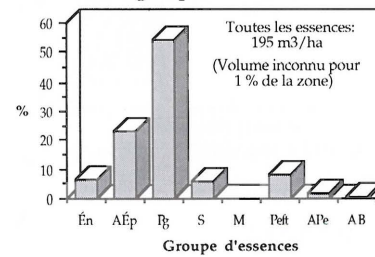
9. Âge moyen par genre prédominant



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)

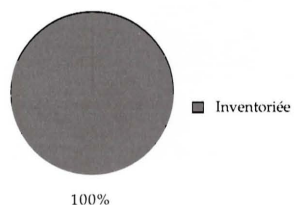
Âge moyen à la maturité: 97 ans

Zone inventoriée avec accès:

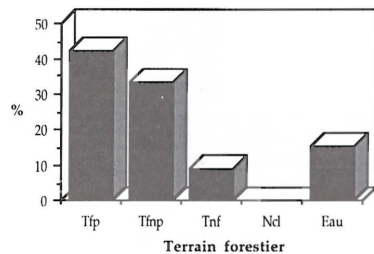
tous les fichiers	71 %
forêt productive	73 %

Section forestière B.20

1. Zone inventoriée

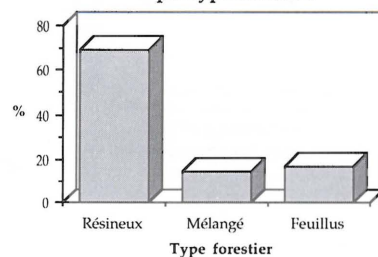


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

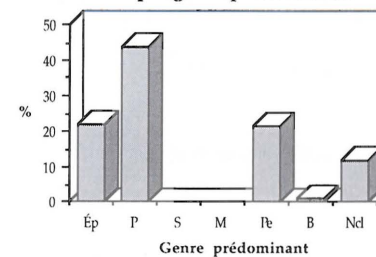


Section forestière B.20

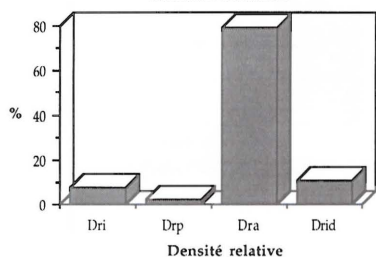
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



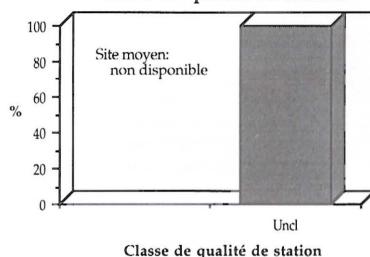
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



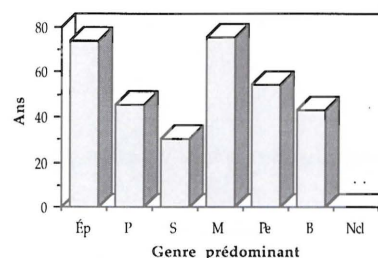
3. Terrain forestier productif par densité relative



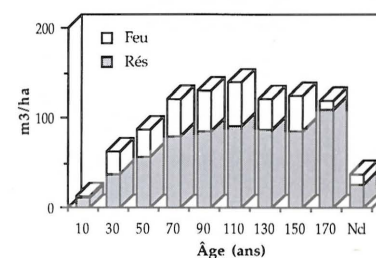
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



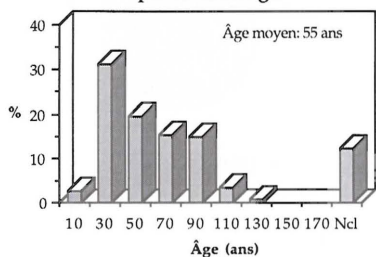
9. Âge moyen par genre prédominant



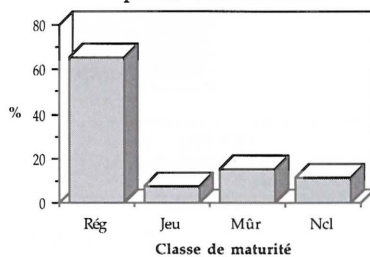
10. Volume moyen par classe d'âge



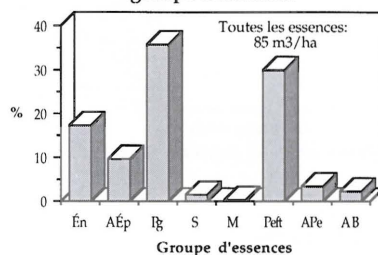
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



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)

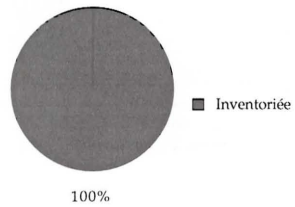
Âge moyen à la maturité: 79 ans

Zone inventoriée avec accès:

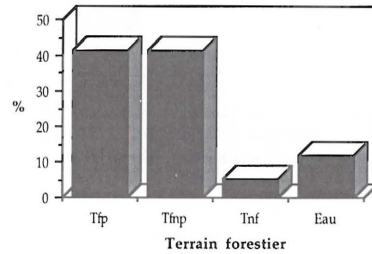
tous les fichiers	53 %
forêt productive	52 %

Section forestière B.21

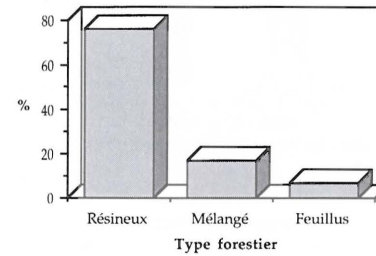
1. Zone inventoriée



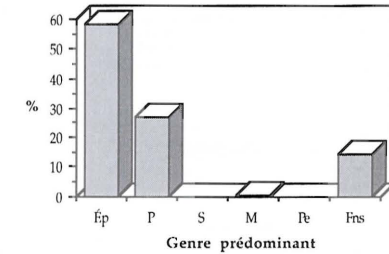
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



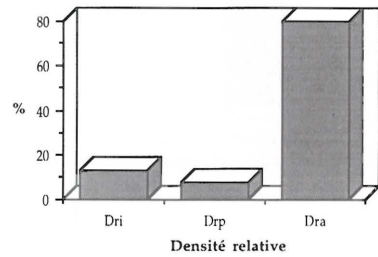
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



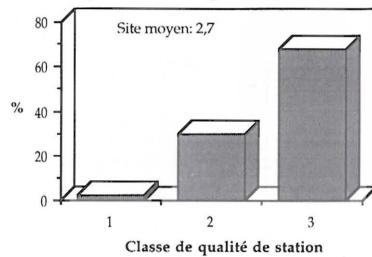
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



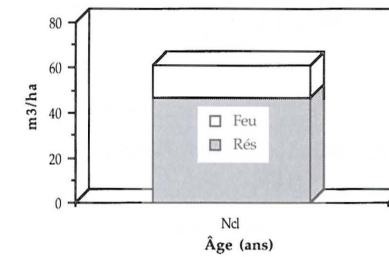
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



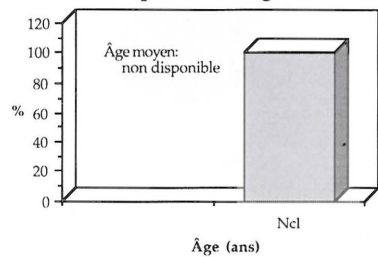
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

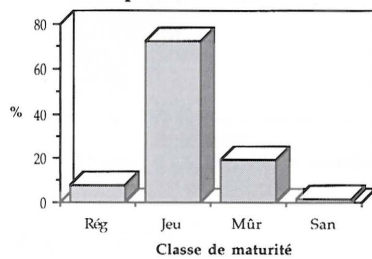
10. Volume moyen par classe d'âge



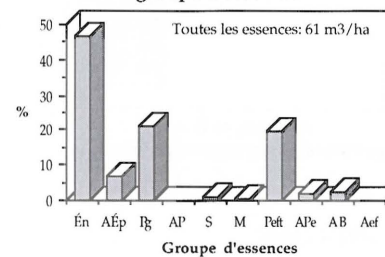
5. Terrain forestier productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



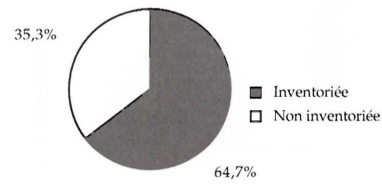
12. Croissance et accès

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

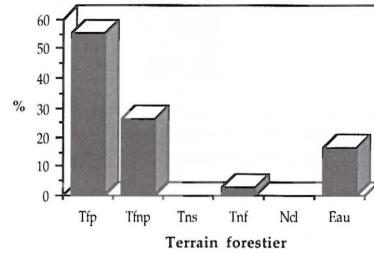
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 27 %
 forêt productive 30 %

Section forestière B.22a

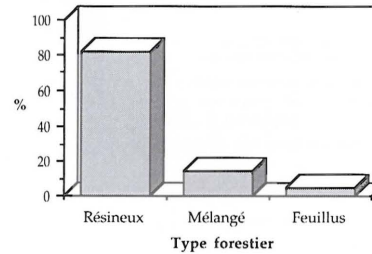
1. Zone inventoriée



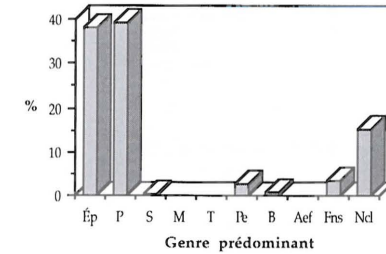
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



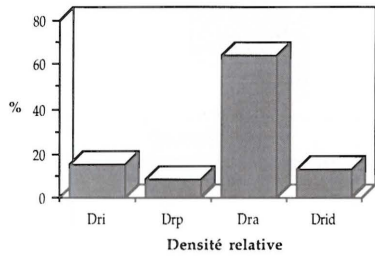
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



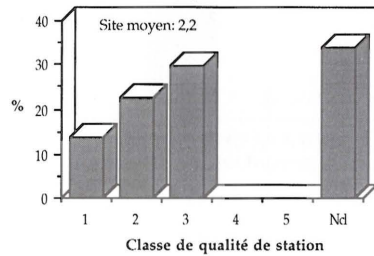
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



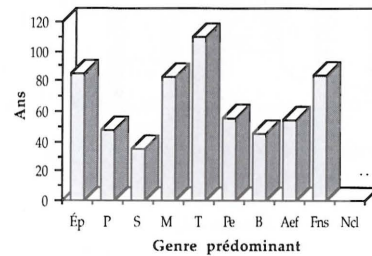
3. Terrain forestier productif par densité relative



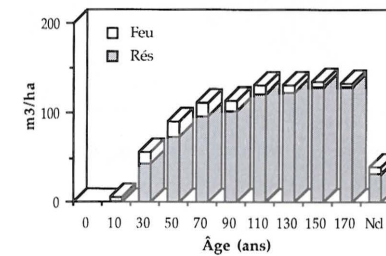
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



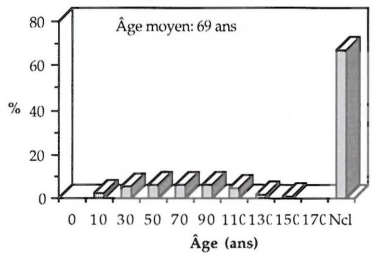
9. Âge moyen par genre prédominant



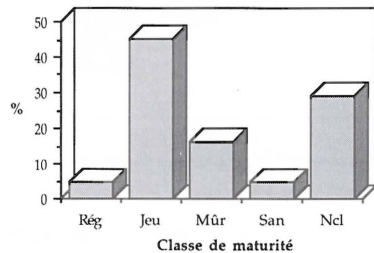
10. Volume moyen par classe d'âge



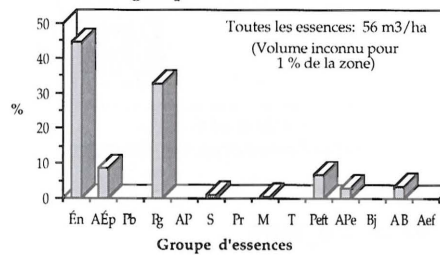
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

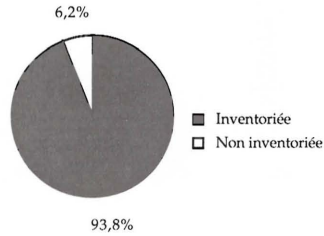


12. Croissance et accès

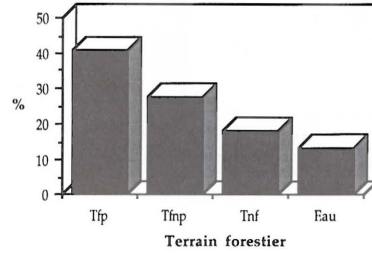
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	1,23 m ³ /(ha-a)
feuillus	0,24 m ³ /(ha-a)
toutes les essences	1,47 m ³ /(ha-a)
Âge moyen à la maturité: 90 ans	
Zone inventoriée avec accès:	
tous les fichiers	18 %
forêt productive	19 %

Section forestière B.22b

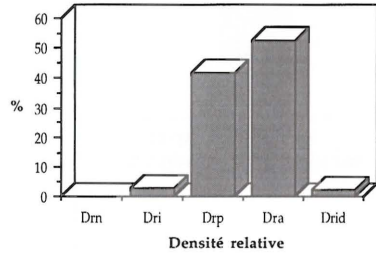
1. Zone inventoriée



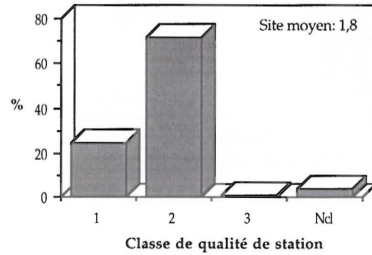
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



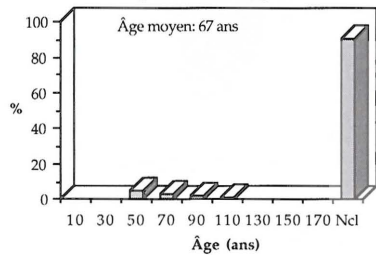
3. Terrain forestier productif par densité relative



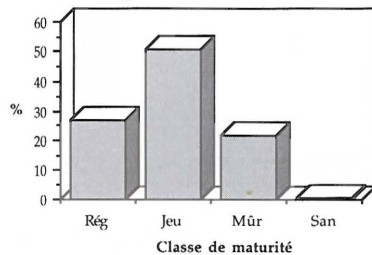
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier productif par classe d'âge

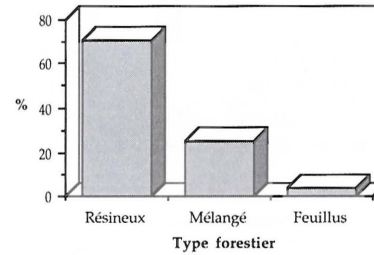


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

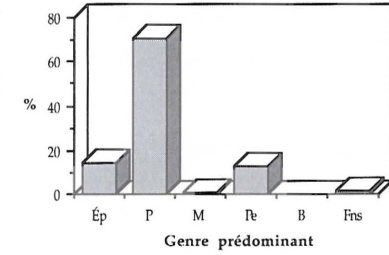


Section forestière B.22b

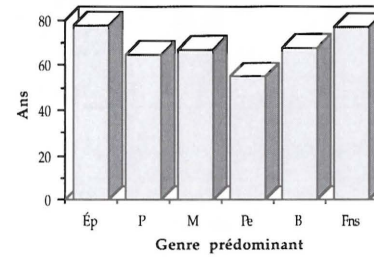
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



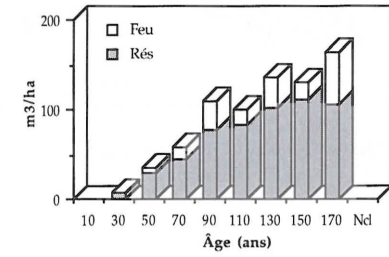
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



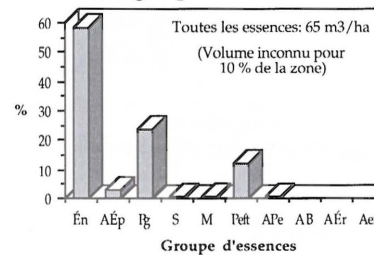
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



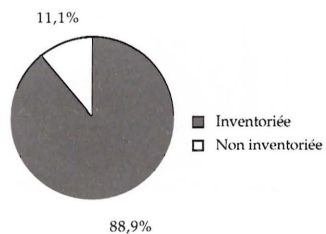
12. Croissance et accès

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

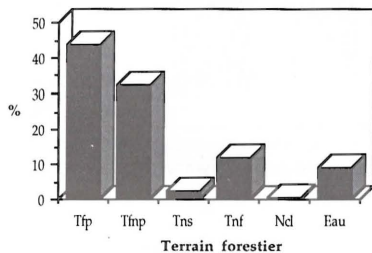
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers -- %
 forêt productive -- %

Section forestière B.23a

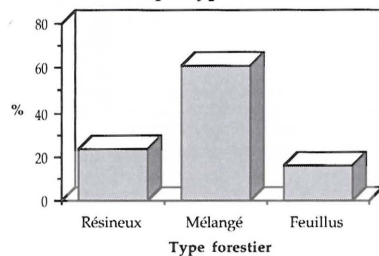
1. Zone inventoriée



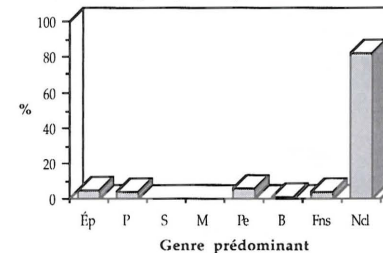
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



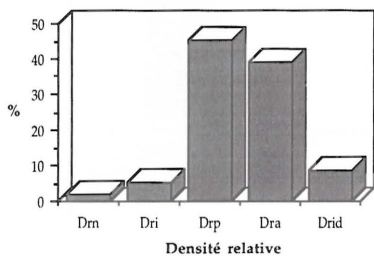
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



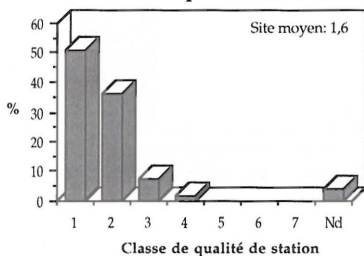
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



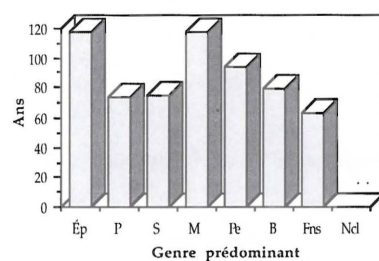
3. Terrain forestier productif par densité relative



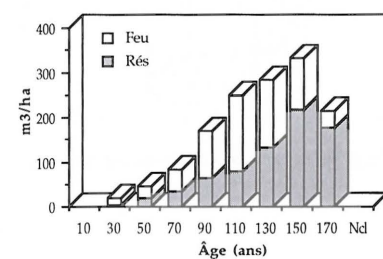
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



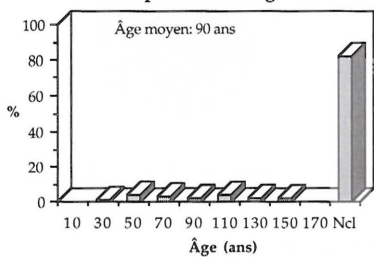
9. Âge moyen par genre prédominant



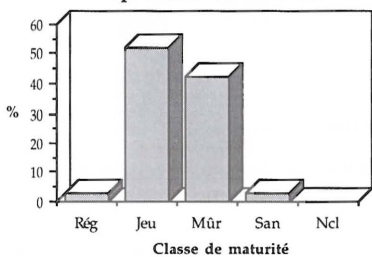
10. Volume moyen par classe d'âge



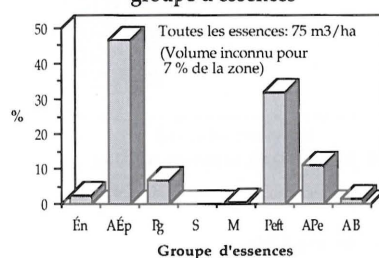
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

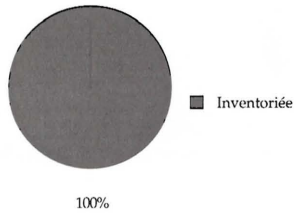


12. Croissance et accès

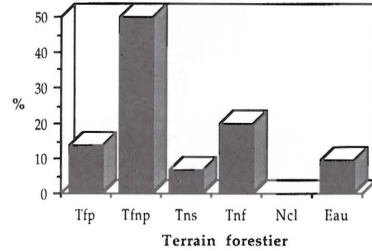
Croissance moyenne à l'âge de maturité:	
résineux	0,42 m ³ /(ha-a)
feuillus	0,37 m ³ /(ha-a)
toutes les essences	0,79 m ³ /(ha-a)
Âge moyen à la maturité:	143 ans
Zone inventoriée avec accès:	
tous les fichiers	27 %
forêt productive	32 %

Section forestière B.23b

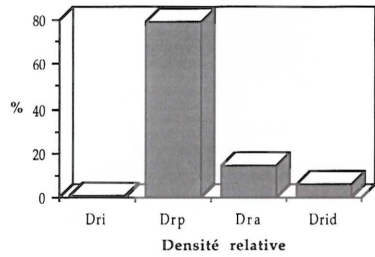
1. Zone inventoriée



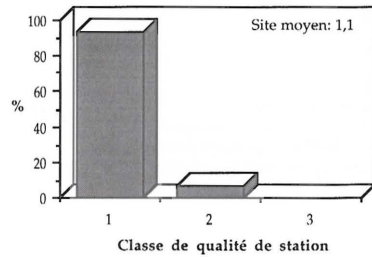
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



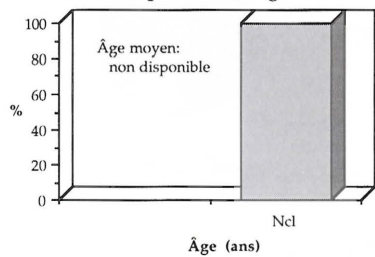
3. Terrain forestier productif par densité relative



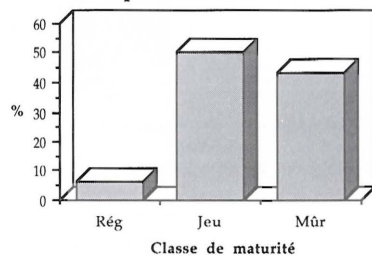
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

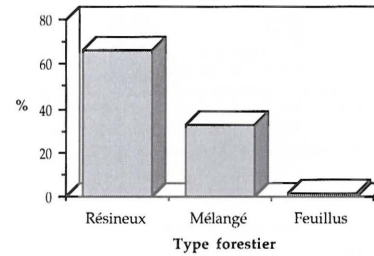


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

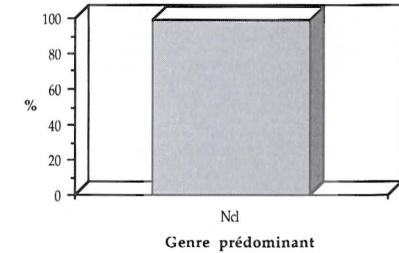


Section forestière B.23b

7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



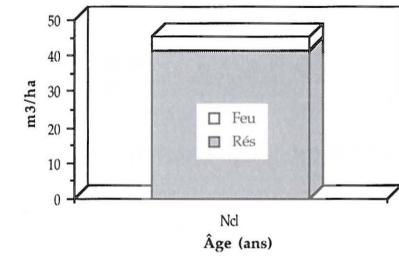
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



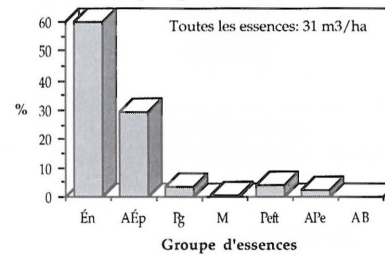
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



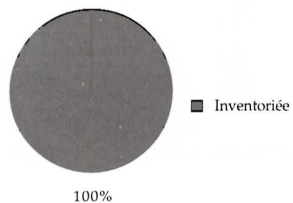
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:
 résineux 0,30 m³/(ha-a)
 feuillus 0,02 m³/(ha-a)
 toutes les essences 0,32 m³/(ha-a)
 Âge moyen à la maturité: 150 ans

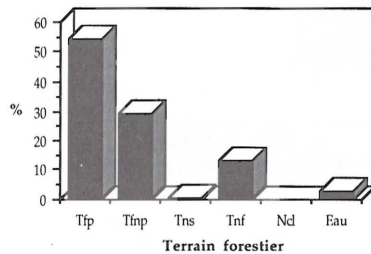
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 15 %
 forêt productive 19 %

Section forestière B.24

1. Zone inventoriée

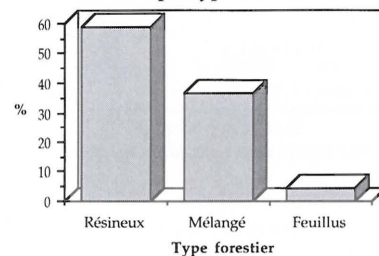


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

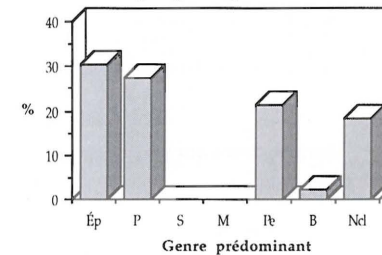


Section forestière B.24

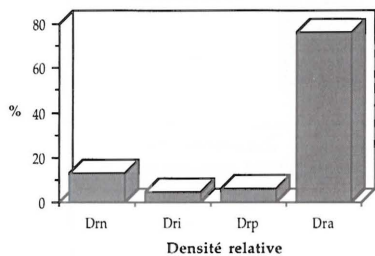
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



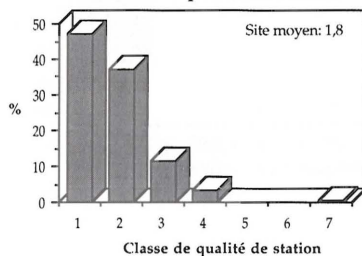
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



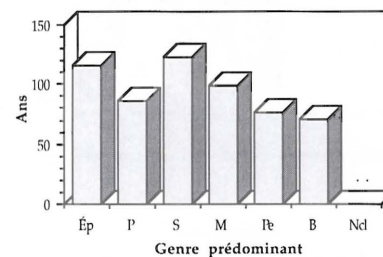
3. Terrain forestier productif par densité relative



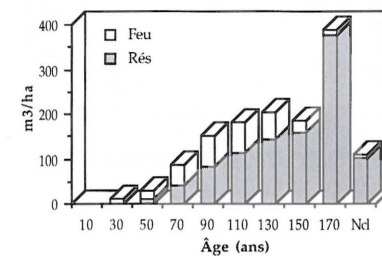
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



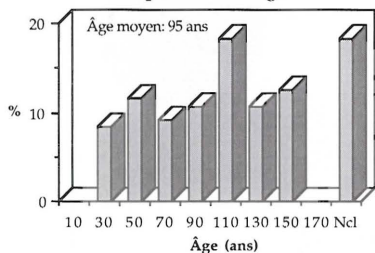
9. Âge moyen par genre prédominant



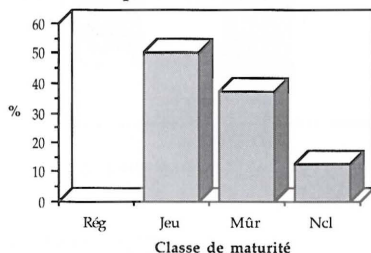
10. Volume moyen par classe d'âge



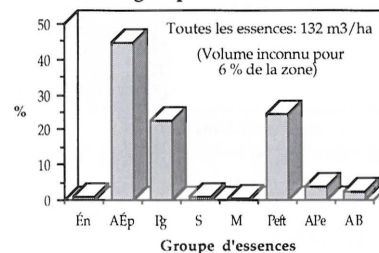
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



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 ³ /(ha-a)
feuillus	0,48 m ³ /(ha-a)
toutes les essences	1,38 m ³ /(ha-a)

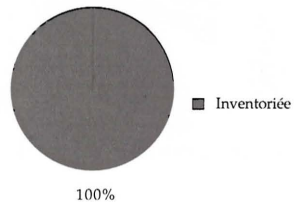
Âge moyen à la maturité: 118 ans

Zone inventoriée avec accès:

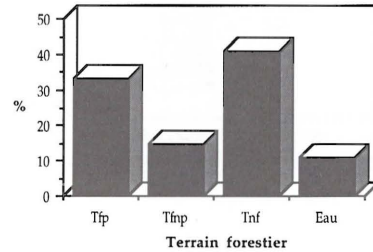
tous les fichiers	34 %
forêt productive	39 %

Section forestière B.25

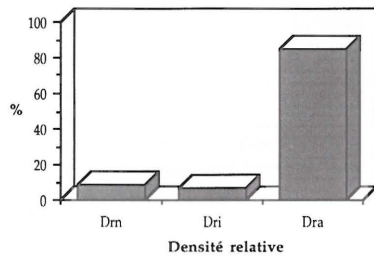
1. Zone inventoriée



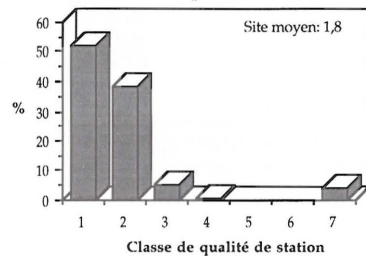
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



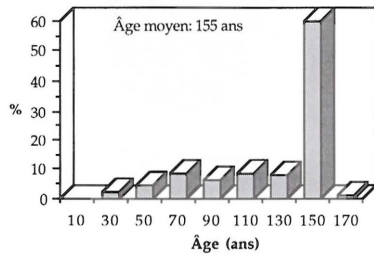
3. Terrain forestier productif par densité relative



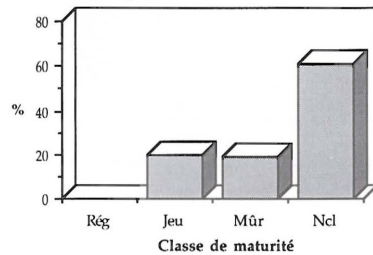
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

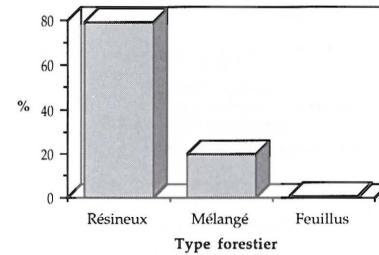


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

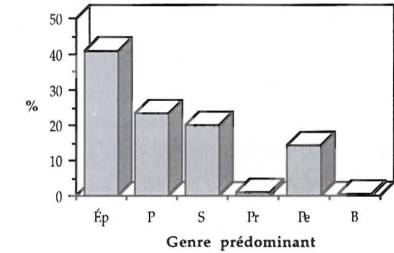


Section forestière B.25

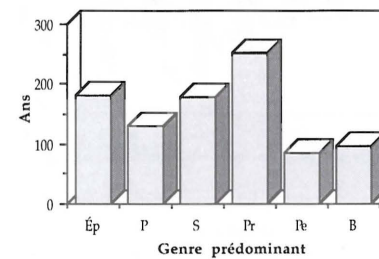
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



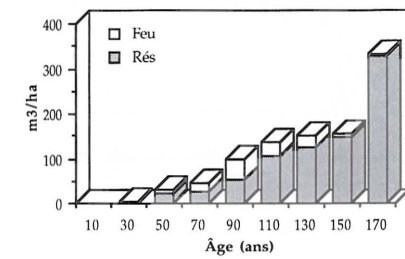
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



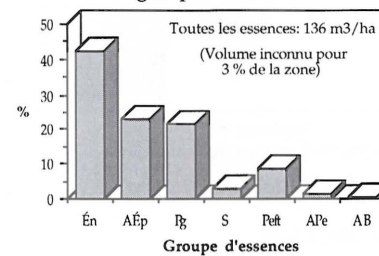
9. Âge moyen par genre prédominant



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

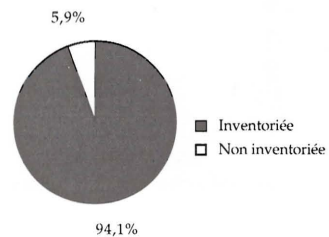
Âge moyen à la maturité: 114 ans

Zone inventoriée avec accès:

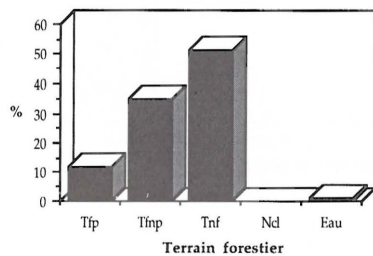
tous les fichiers	54 %
forêt productive	61 %

Section forestière B.26a

1. Zone inventoriée

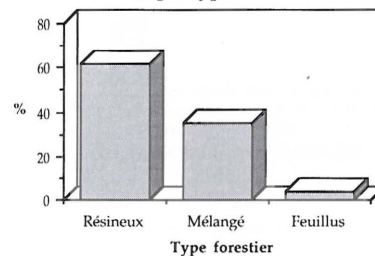


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

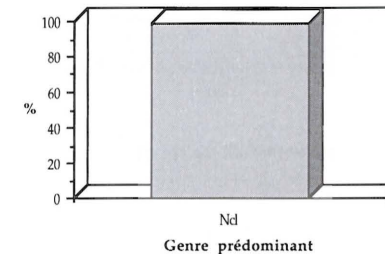


Section forestière B.26a

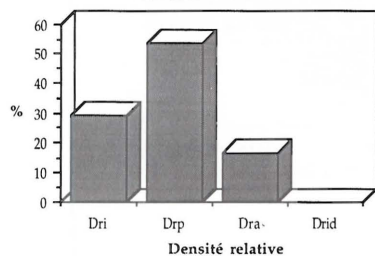
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



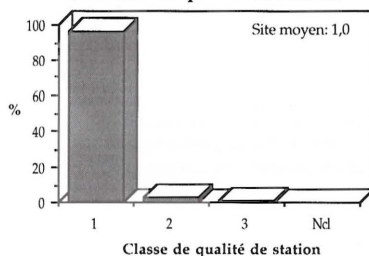
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



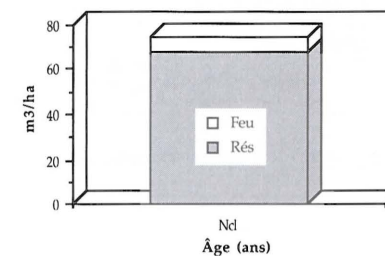
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



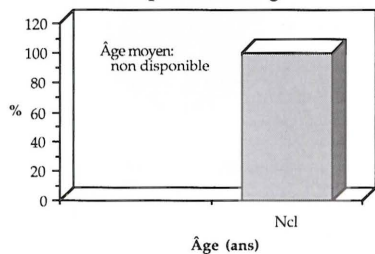
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

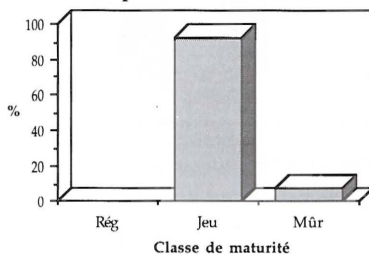
10. Volume moyen par classe d'âge



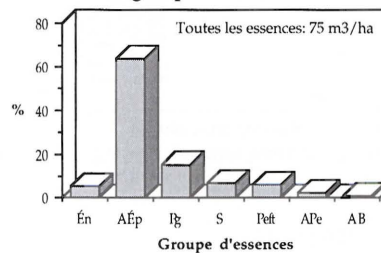
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



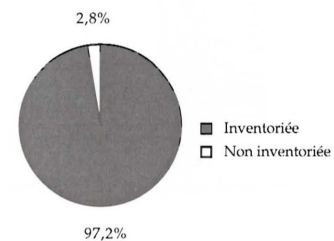
12. Croissance et accès

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

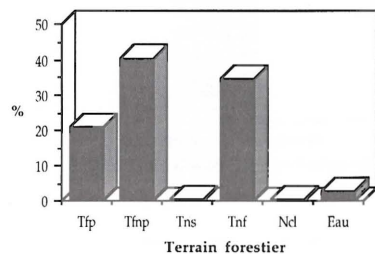
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 20 %
 forêt productive 43 %

Section forestière B.26b

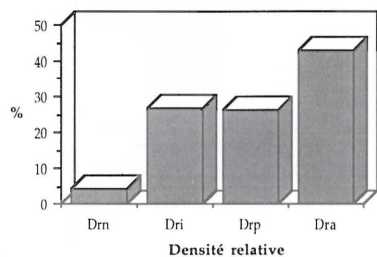
1. Zone inventoriée



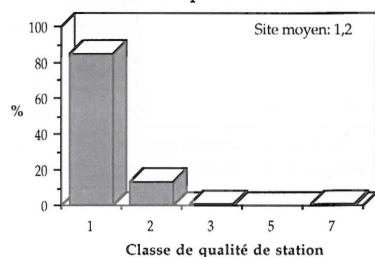
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



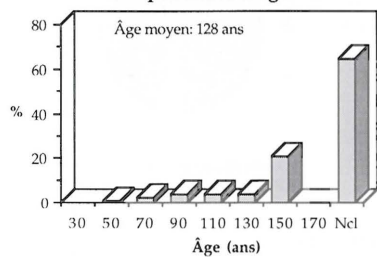
3. Terrain forestier productif par densité relative



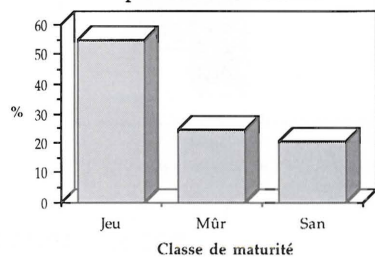
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

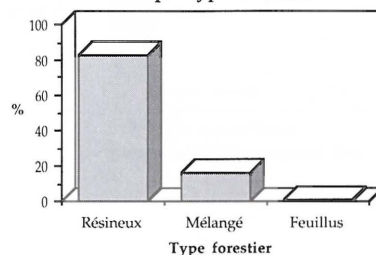


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

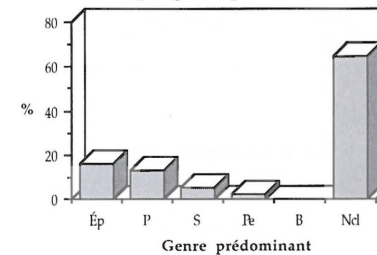


Section forestière B.26b

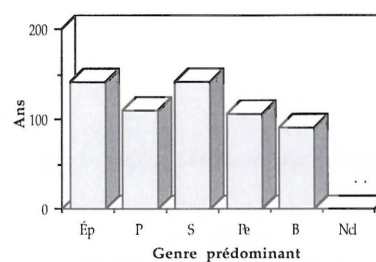
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



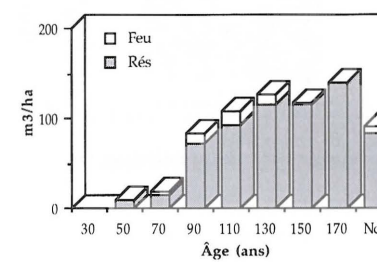
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



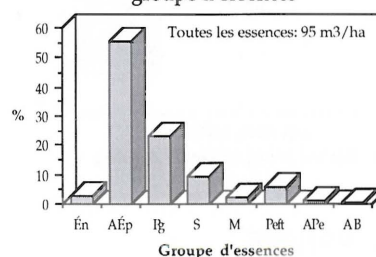
9. Âge moyen par genre prédominant



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)

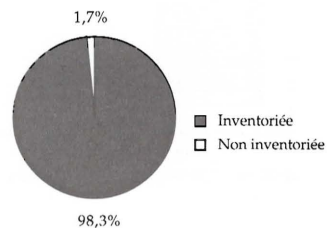
Âge moyen à la maturité: 127 ans

Zone inventoriée avec accès:

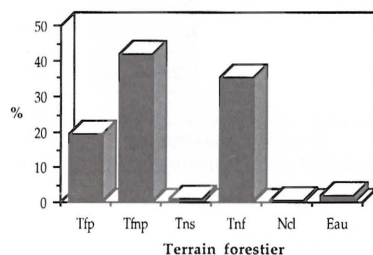
tous les fichiers	10 %
forêt productive	17 %

Section forestière B.26c

1. Zone inventoriée

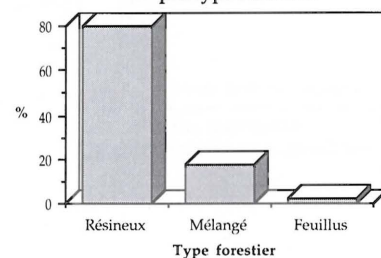


2. Zone d'inventaire par terrain forestier

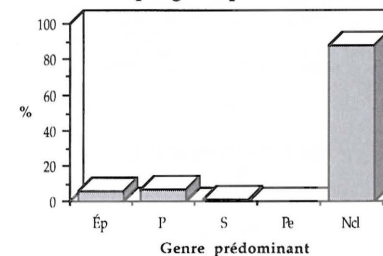


Section forestière B.26c

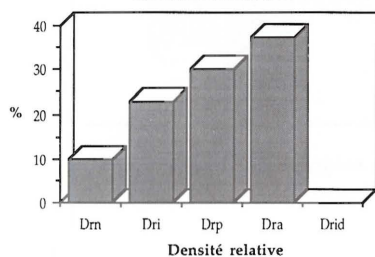
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



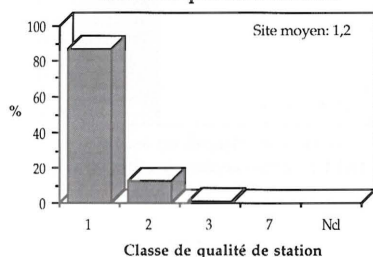
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



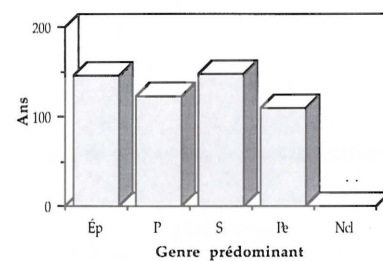
3. Terrain forestier productif par densité relative



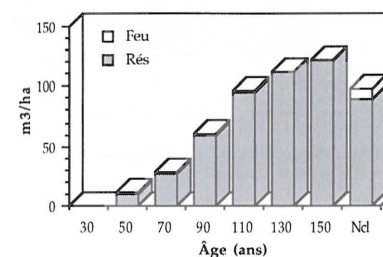
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



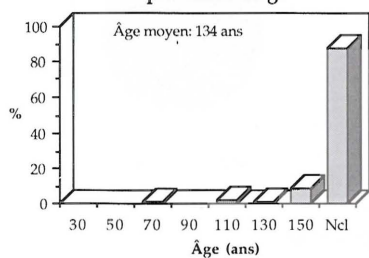
9. Âge moyen par genre prédominant



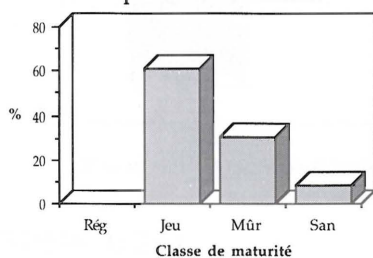
10. Volume moyen par classe d'âge



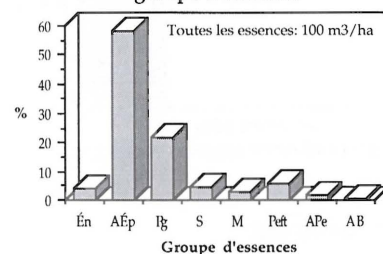
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



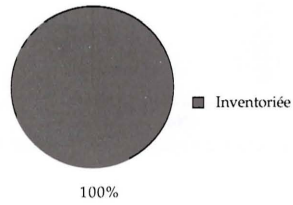
12. Croissance et accès

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

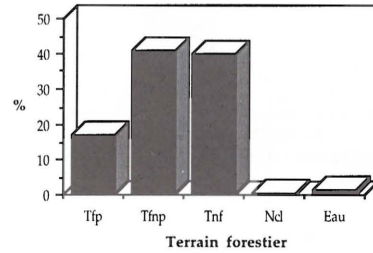
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 17 %
 forêt productive 27 %

Section forestière B.26d

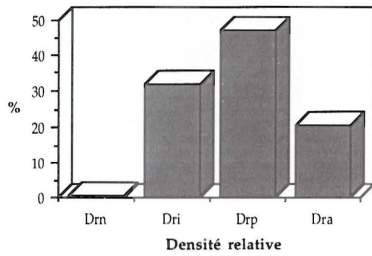
1. Zone inventoriée



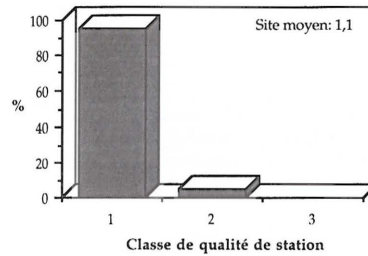
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



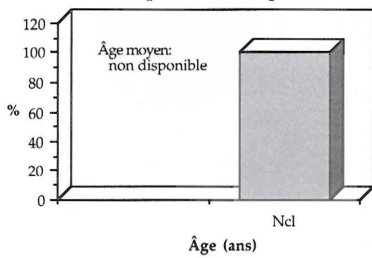
3. Terrain forestier productif par densité relative



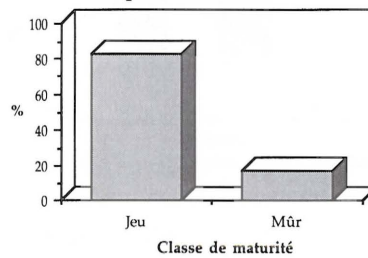
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

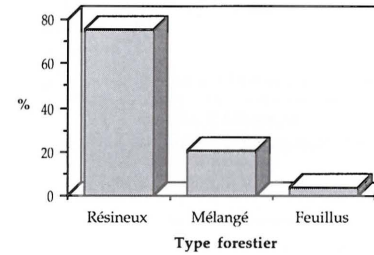


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

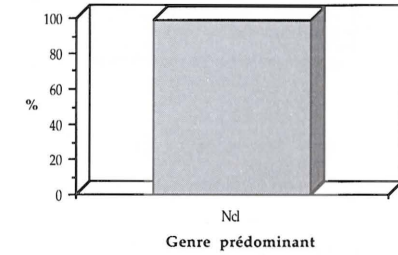


Section forestière B.26d

7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



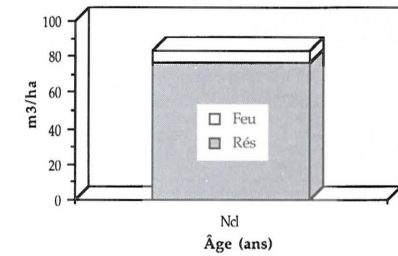
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



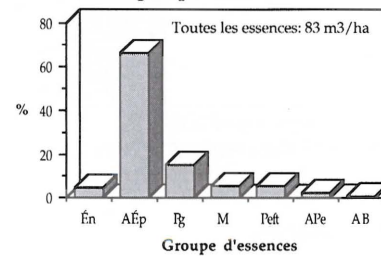
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



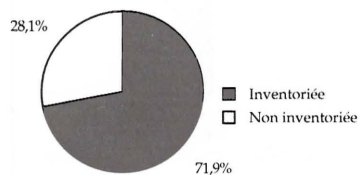
12. Croissance et accès

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

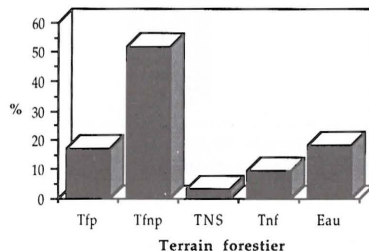
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 14 %
 forêt productive 27 %

Section forestière B.27

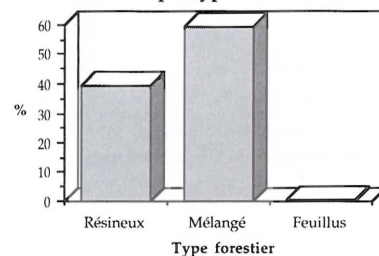
1. Zone inventoriée



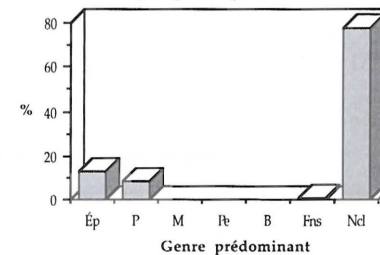
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



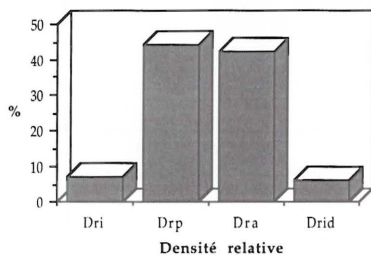
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



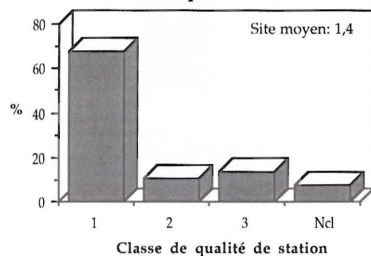
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



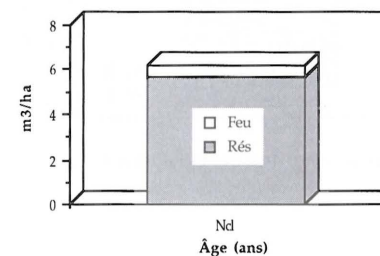
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



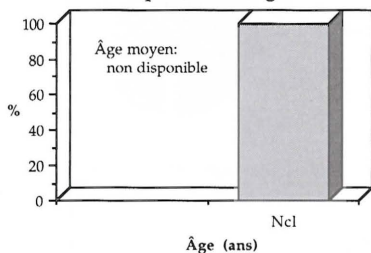
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

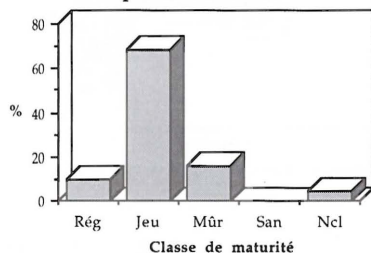
10. Volume moyen par classe d'âge



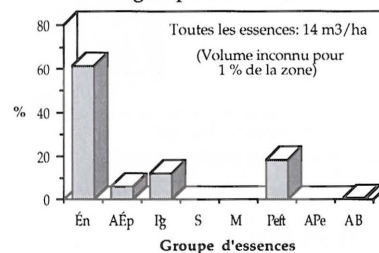
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



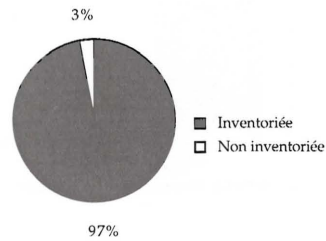
12. Croissance et accès

Croissance moyenne à l'âge de maturité:
résineux 0,23 m³/(ha-a)
feuillus 0,06 m³/(ha-a)
toutes les essences 0,29 m³/(ha-a)
Âge moyen à la maturité: 148 ans

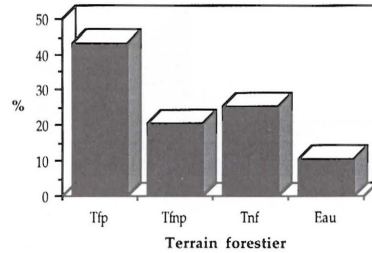
Zone inventoriée avec accès:
tous les fichiers 4 %
forêt productive 5 %

Section forestière B.28a

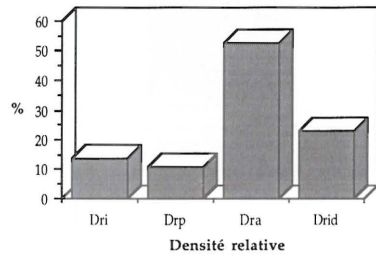
1. Zone inventoriée



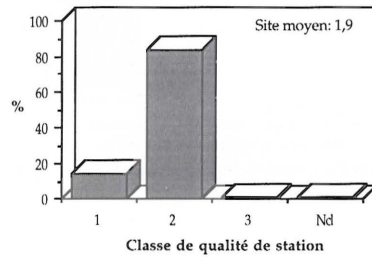
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



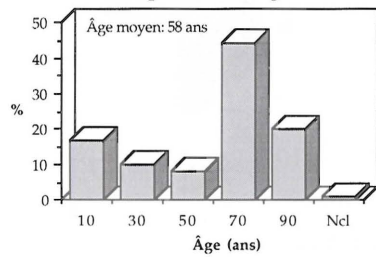
3. Terrain forestier productif par densité relative



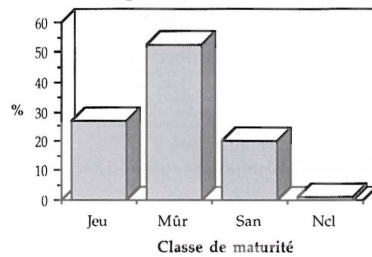
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge

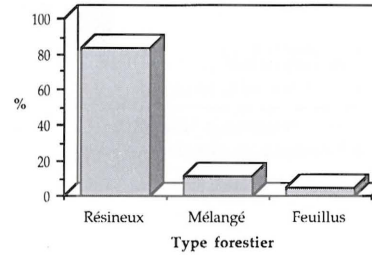


6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité

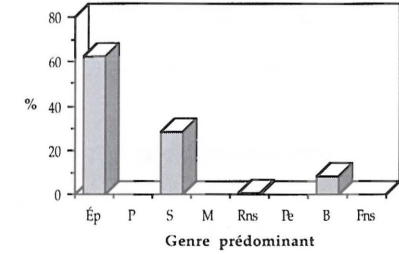


Section forestière B.28a

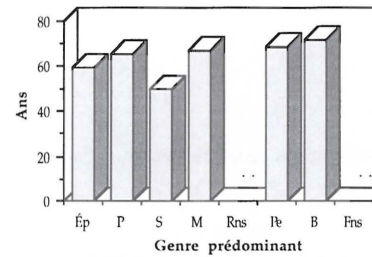
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



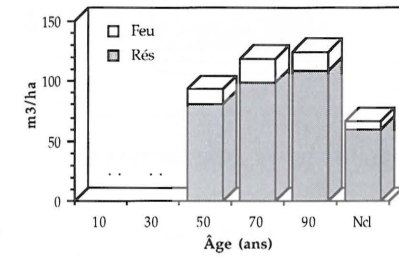
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



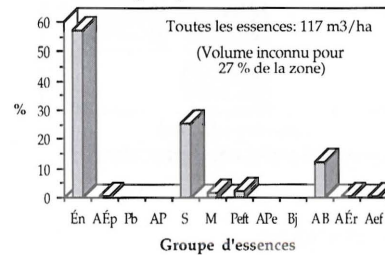
9. Âge moyen par genre prédominant



10. Volume moyen par classe d'âge



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



12. Croissance et accès

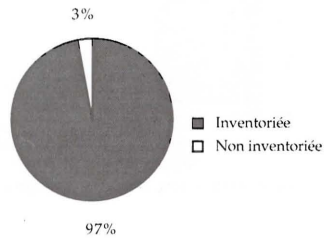
Croissance moyenne à l'âge de maturité:
 résineux 1,49 m³/(ha-a)
 feuillus 0,24 m³/(ha-a)
 toutes les essences 1,73 m³/(ha-a)
 Âge moyen à la maturité: 67 ans

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

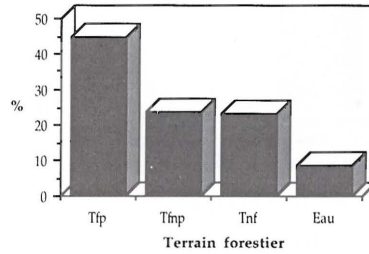
Section forestière B.28b

Section forestière B.28b

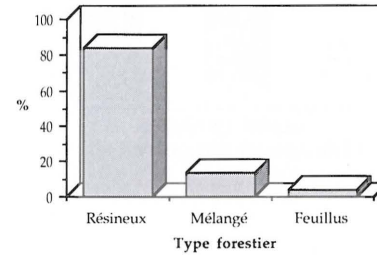
1. Zone inventoriée



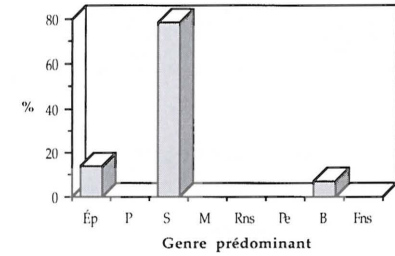
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



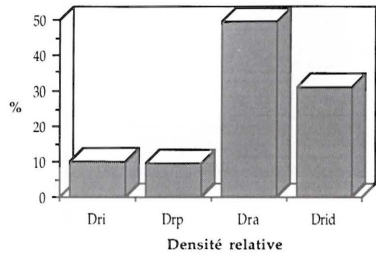
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



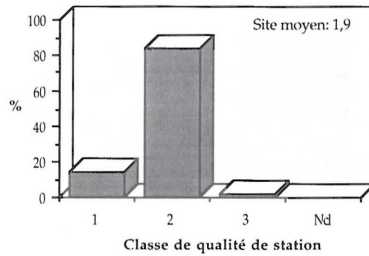
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



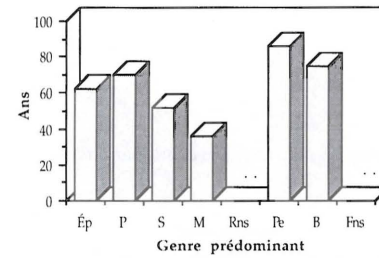
3. Terrain forestier productif par densité relative



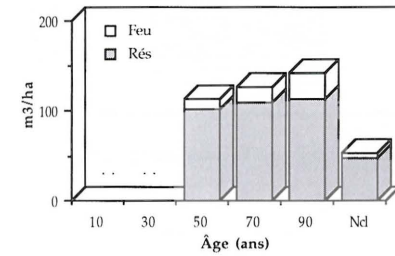
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



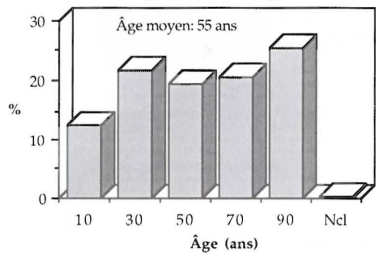
9. Âge moyen par genre prédominant



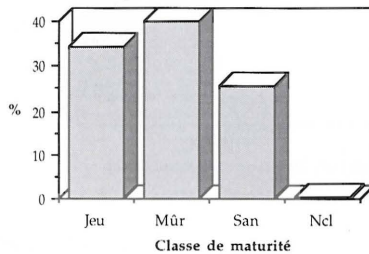
10. Volume moyen par classe d'âge



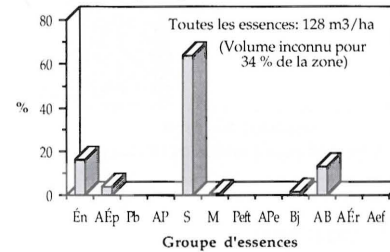
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences



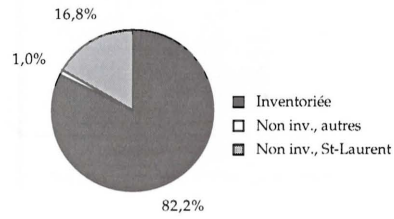
12. Croissance et accès

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

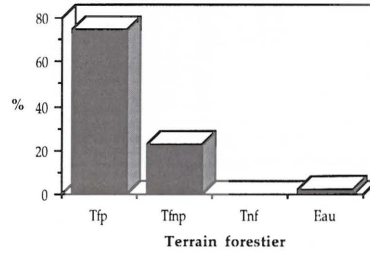
Zone inventoriée avec accès:
 tous les fichiers 87 %
 forêt productive 90 %

Section forestière B.28c

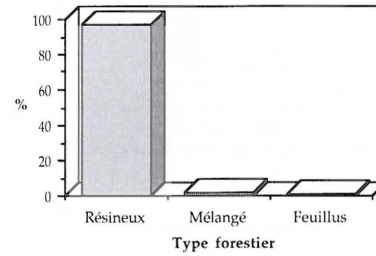
1. Zone inventoriée



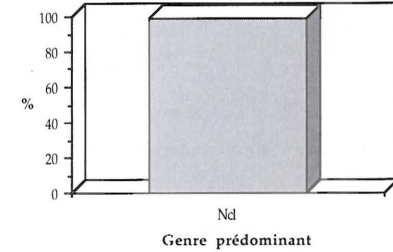
2. Zone d'inventaire par terrain forestier



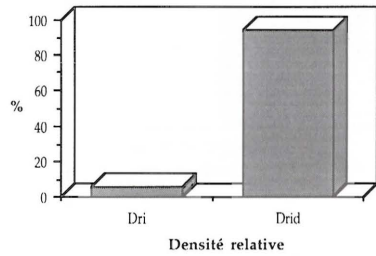
7. Terrain forestier boisé productif par type forestier



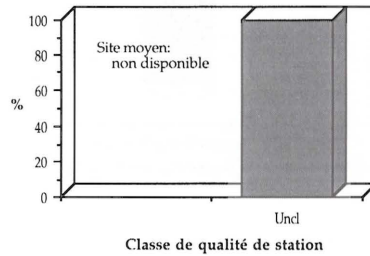
8. Terrain forestier boisé productif par genre prédominant



3. Terrain forestier productif par densité relative



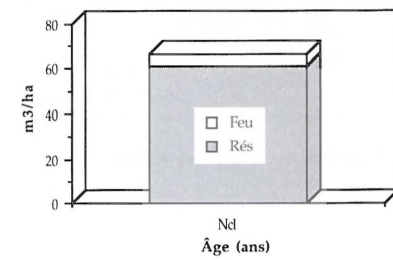
4. Terrain forestier productif par classe de qualité de station



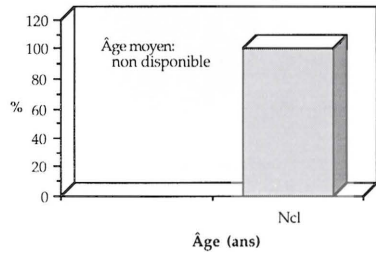
9. Âge moyen par genre prédominant

Non disponible

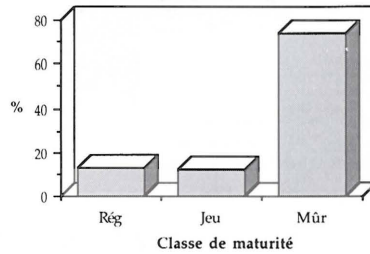
10. Volume moyen par classe d'âge



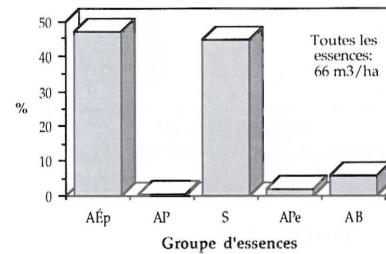
5. Terrain forestier boisé productif par classe d'âge



6. Terrain forestier boisé productif par classe de maturité



11. Pourcentage de volume par groupe d'essences

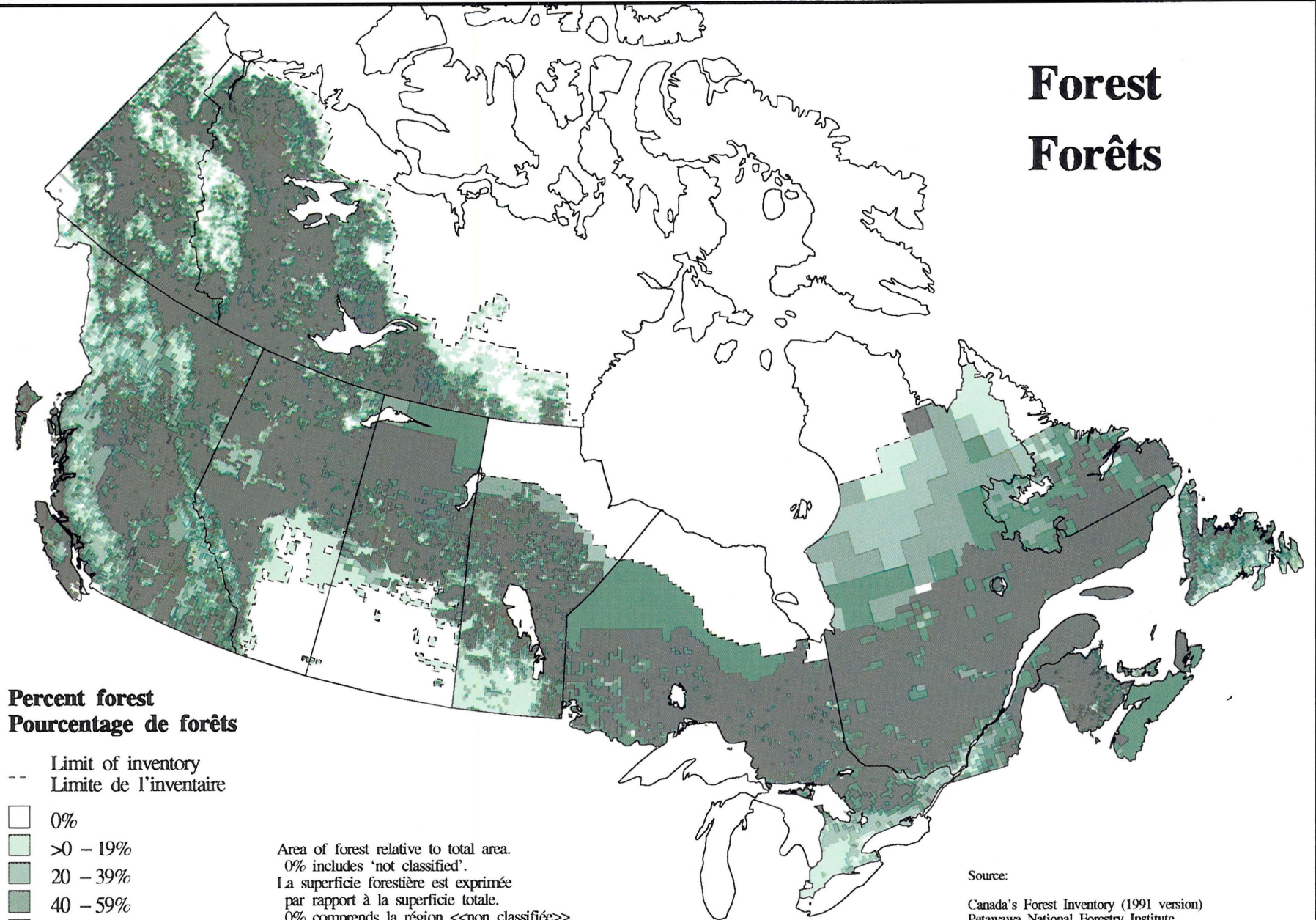


12. Croissance et accès

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

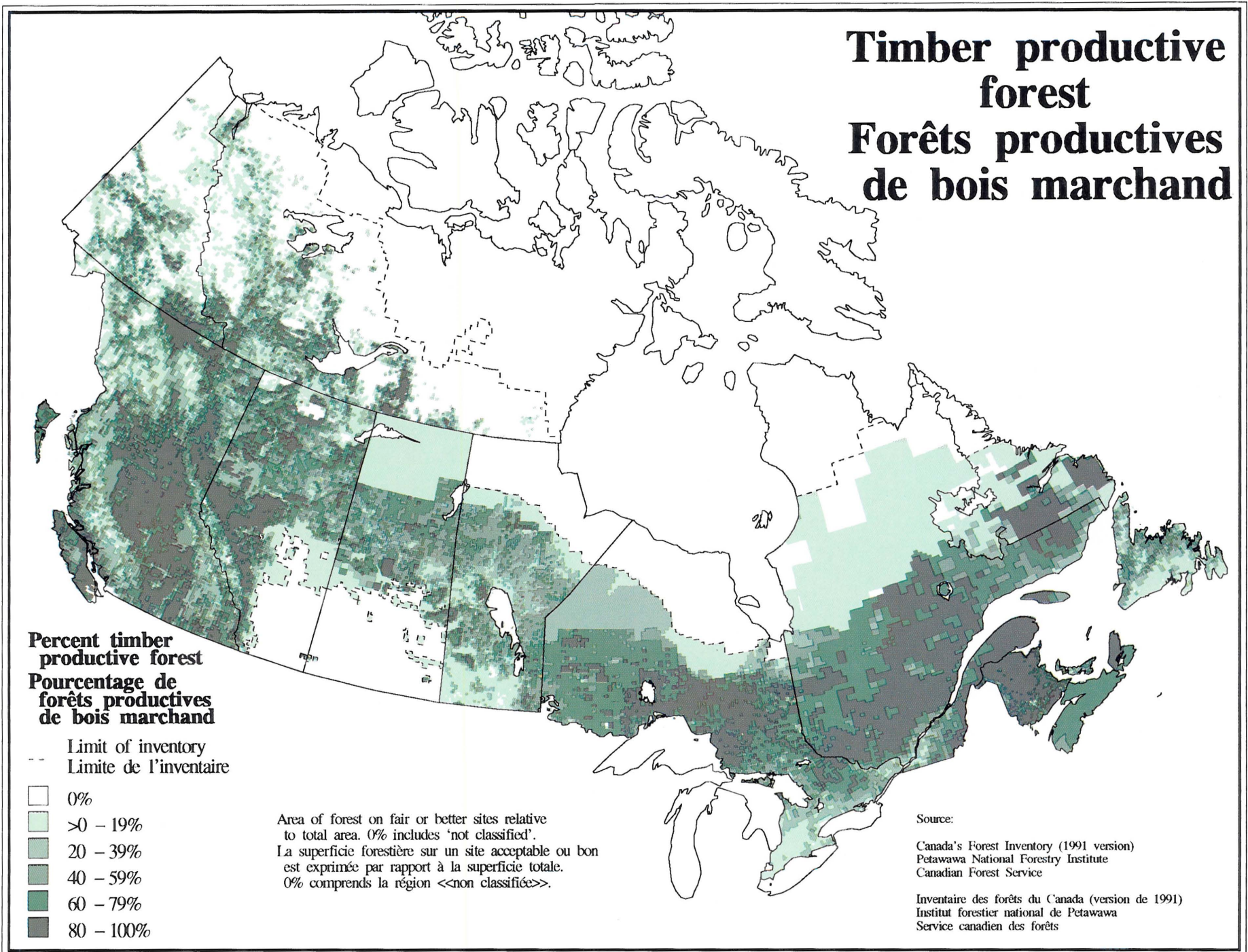
- 0%
- >0 - 19%
- 20 - 39%
- 40 - 59%
- 60 - 79%
- 80 - 100%

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>>.

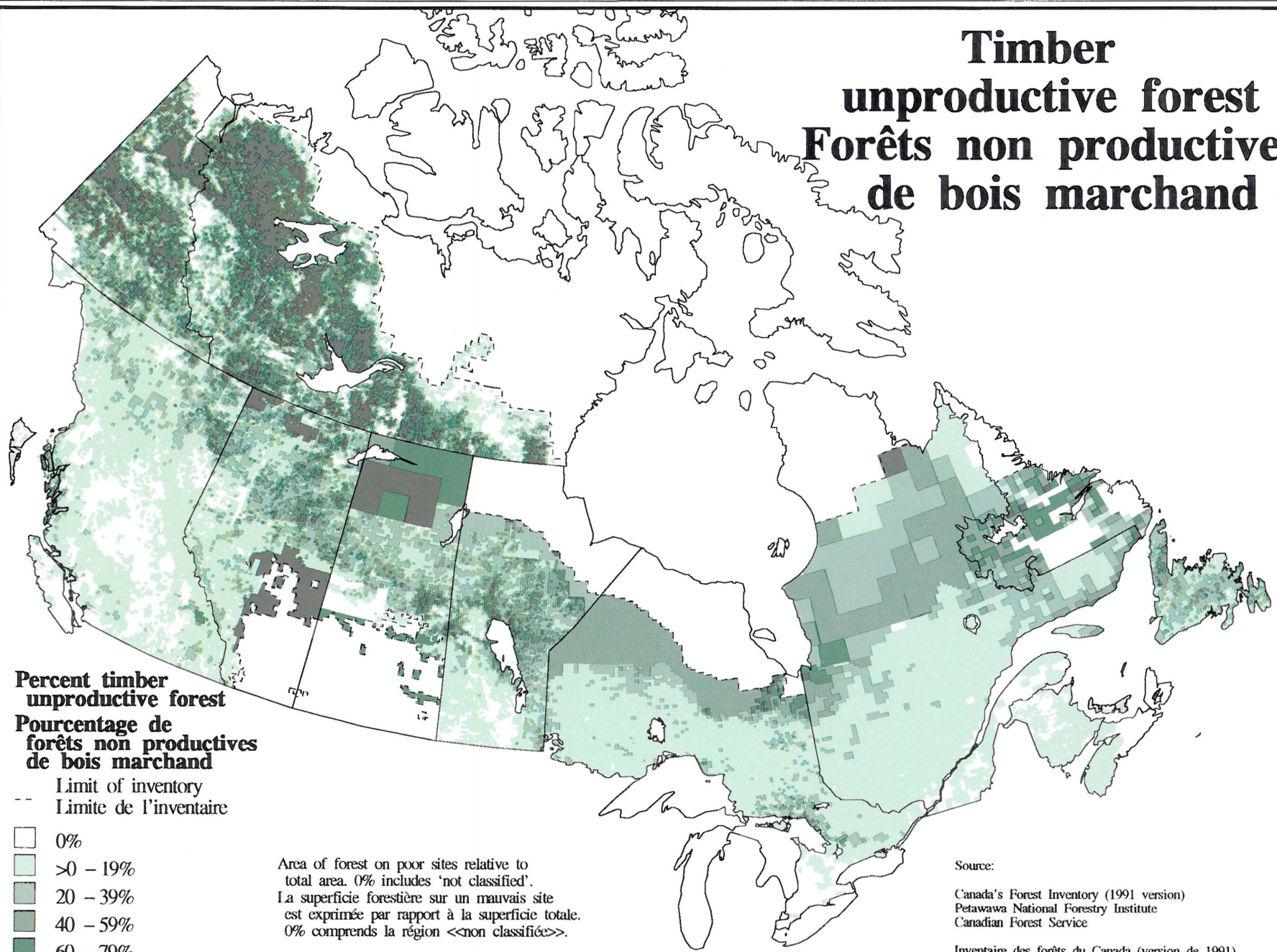
Source:

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



**Percent timber
unproductive forest
Pourcentage de
forêts non productives
de bois marchand**

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

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

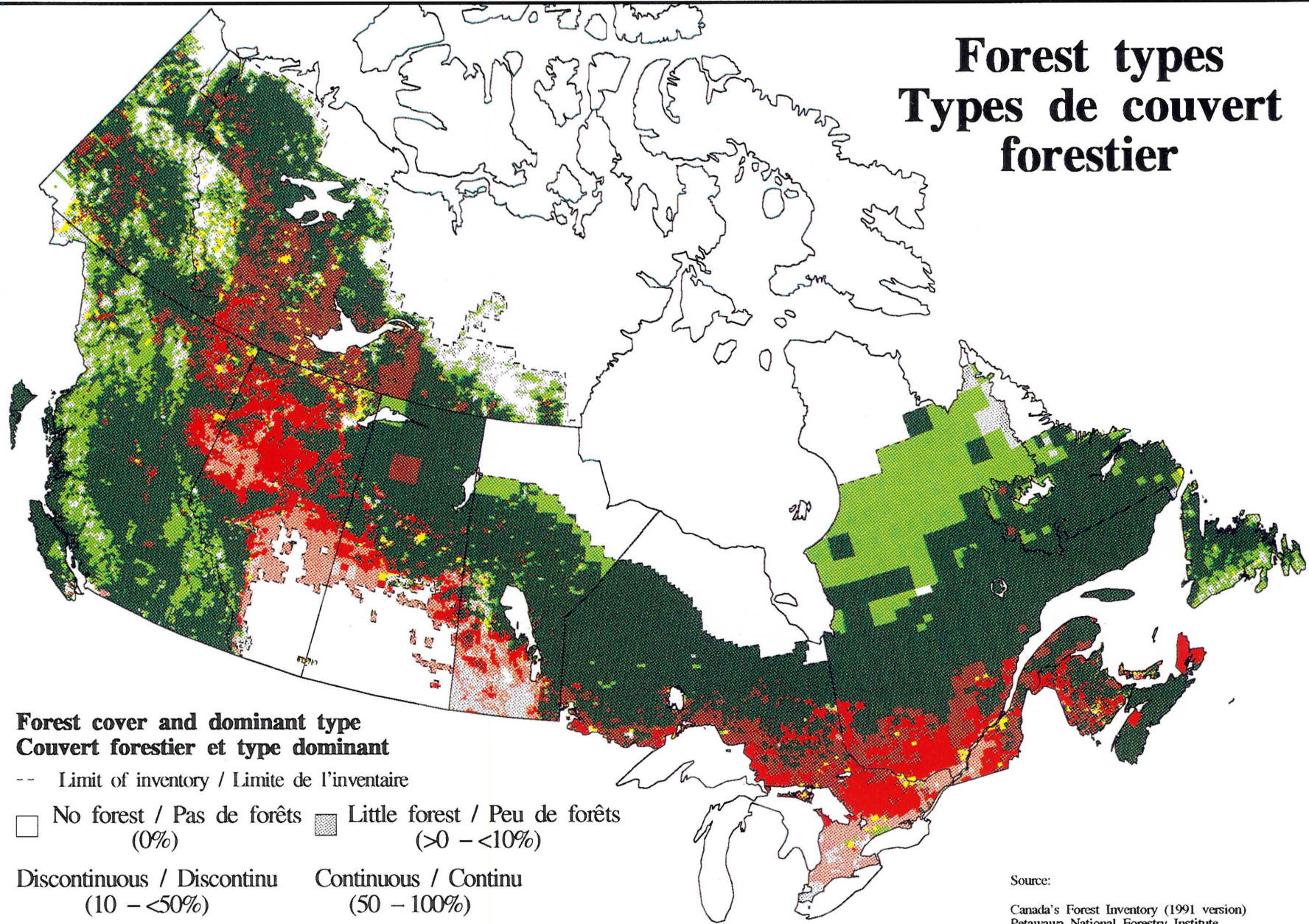
Area of forest on poor sites relative to total area. 0% includes 'not classified'.
La superficie forestière sur un mauvais site est exprimée par rapport à la superficie totale. 0% comprends la région <<non classifiée>>.

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

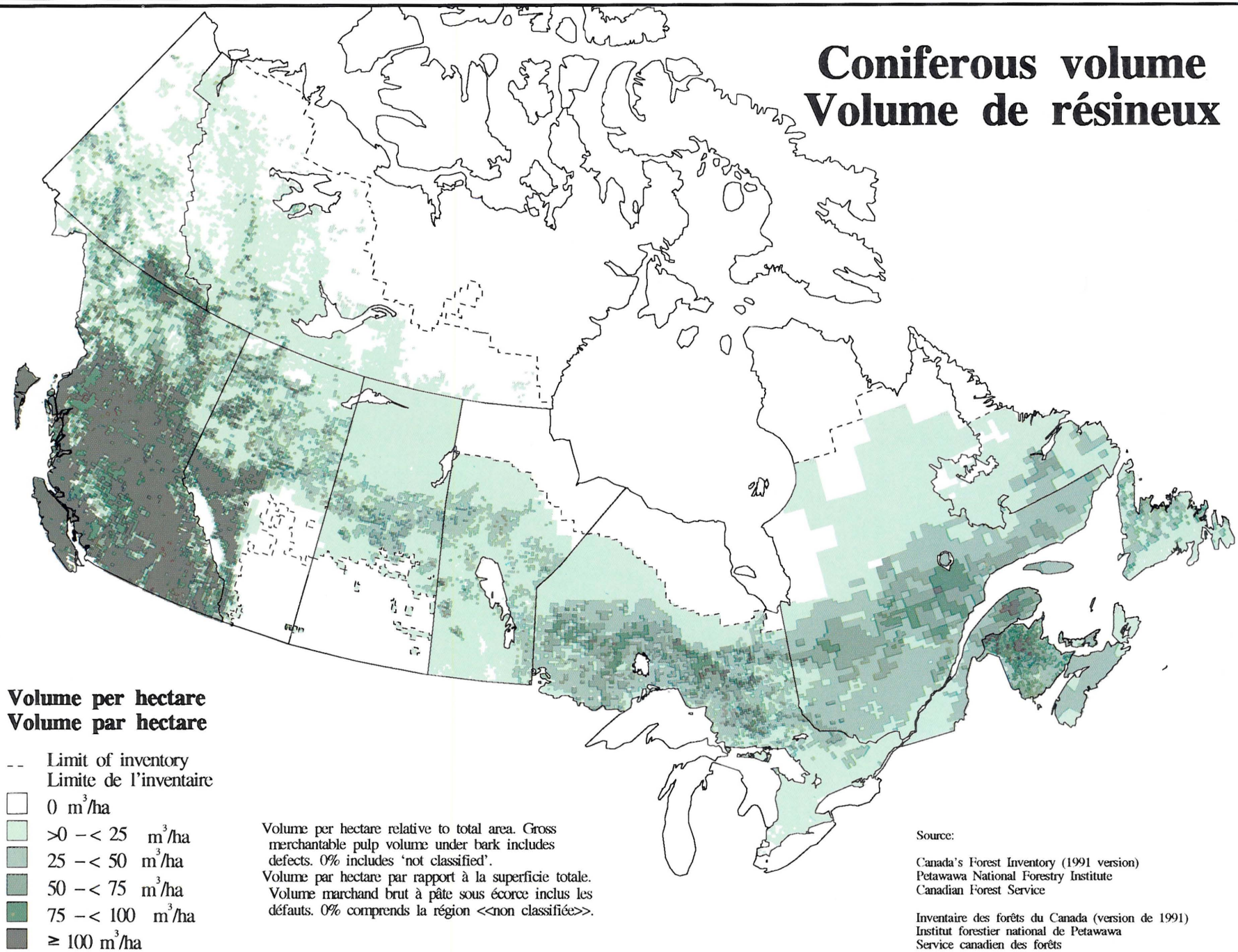
Forest types Types de couvert forestier



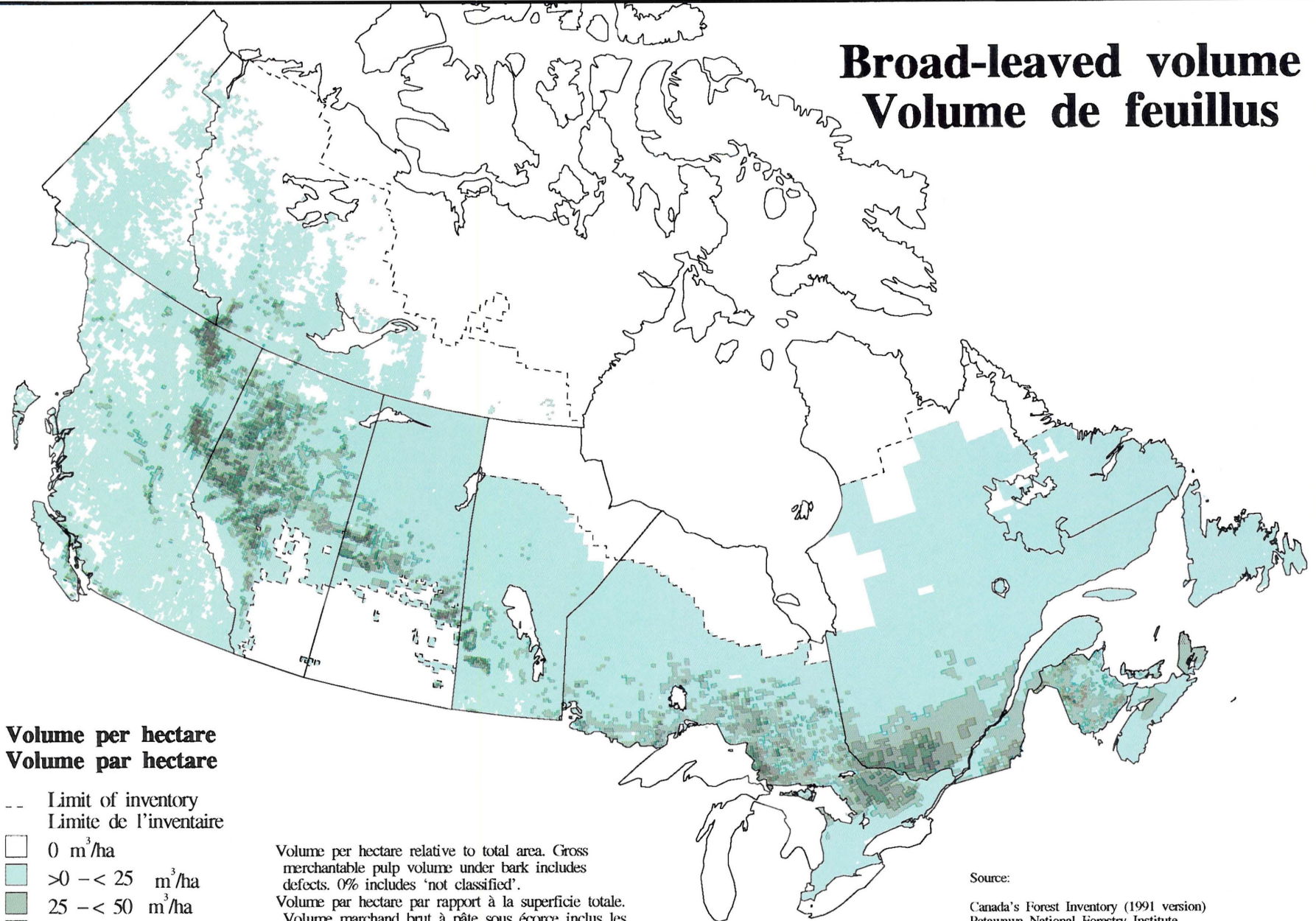
'Forest cover' is all forest relative to total area. 'Dominant type' is the type of largest area in timber productive forest.
 <<Couvert forestier>> signifie toute forêt et est exprimé par rapport à la superficie totale. Le <<type dominant>> est le type majeur dans des forêts productives de bois marchand.

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 m³/ha
- >0 - < 25 m³/ha
- 25 - < 50 m³/ha
- 50 - < 75 m³/ha
- 75 - < 100 m³/ha
- ≥ 100 m³/ha

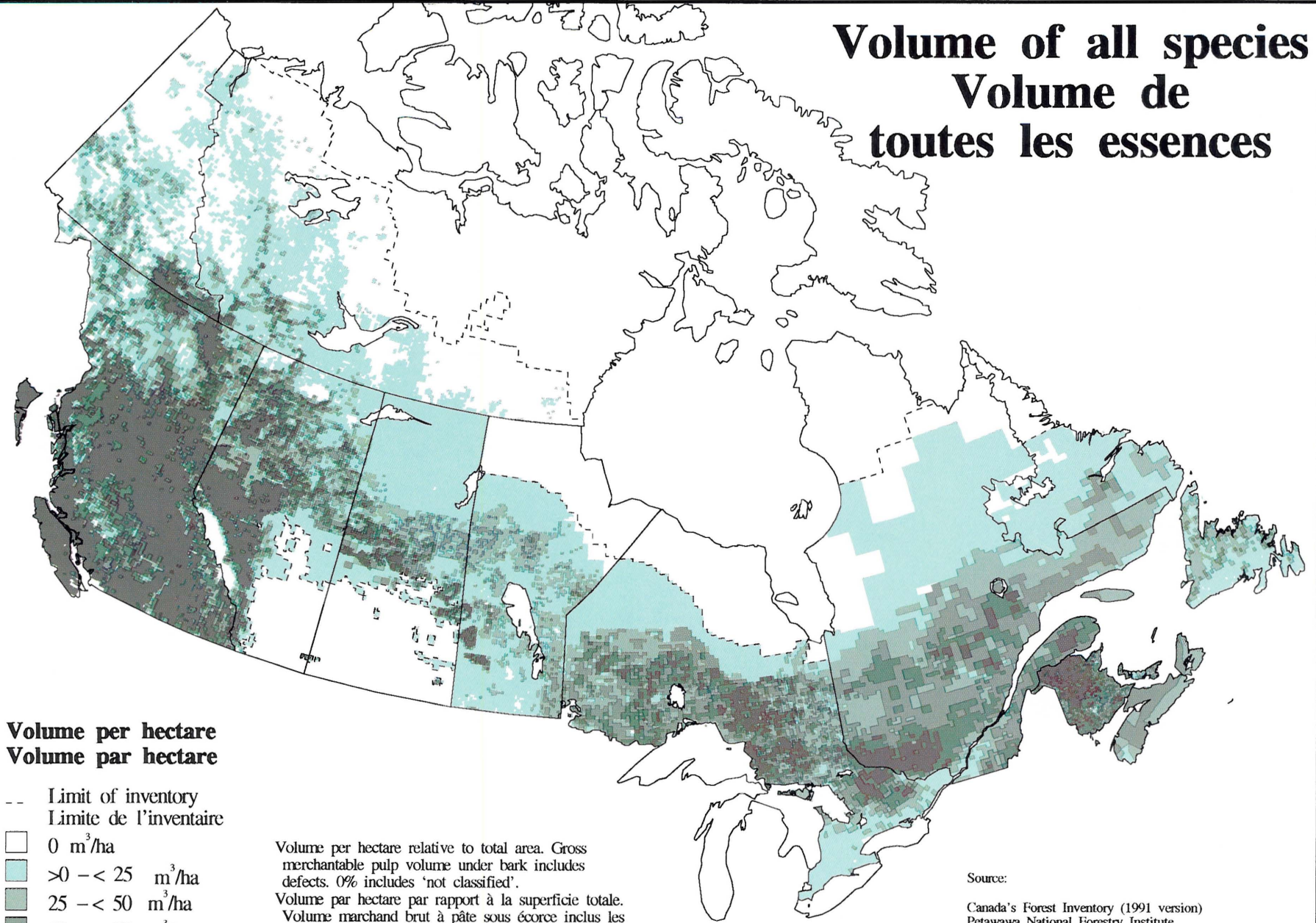
Volume per hectare relative to total area. Gross merchantable pulp volume under bark includes defects. 0% includes 'not classified'.
 Volume par hectare par rapport à la superficie totale. Volume marchand brut à pâte sous écorce inclus les défauts. 0% comprends la région «non classifiée».

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 m³/ha
- >0 - < 25 m³/ha
- 25 - < 50 m³/ha
- 50 - < 75 m³/ha
- 75 - < 100 m³/ha
- ≥ 100 m³/ha

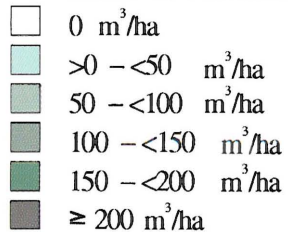
Volume per hectare relative to total area. Gross merchantable pulp volume under bark includes defects. 0% includes 'not classified'.
 Volume par hectare par rapport à la superficie totale. Volume marchand brut à pâte sous écorce inclus les défauts. 0% comprends la région «non classifiée».

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



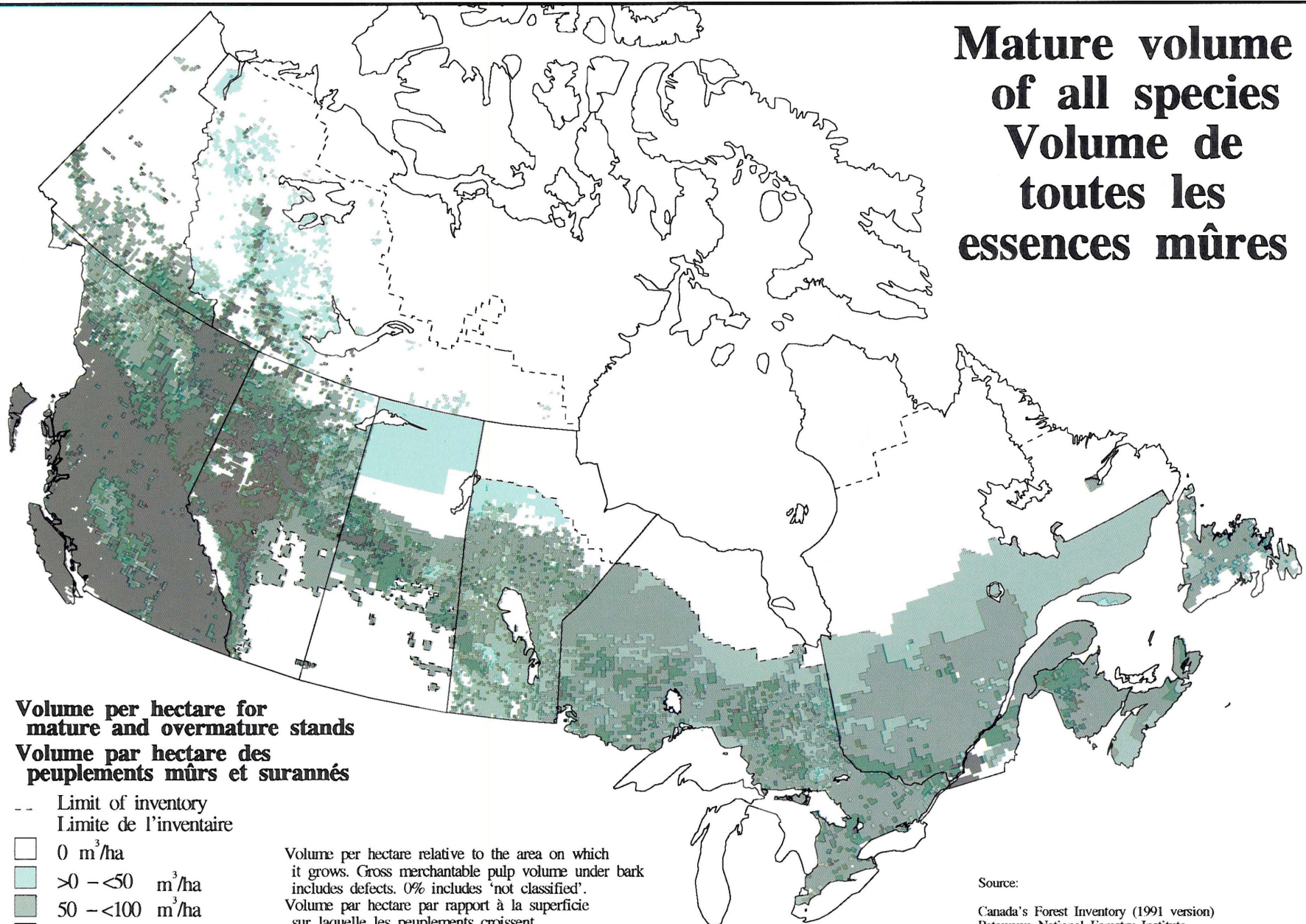
Volume per hectare relative to the area on which it grows. Gross merchantable pulp volume under bark includes defects. 0% includes 'not classified'.

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

