TABLES DE RENDEMENT EN VOLUME ET EN BIOMASSE DES PLANTATIONS NON ÉCLAIRCIES DE PIN ROUGE À L'INSTITUT FORESTIER NATIONAL DE PETAWAWA

Rapport d'information PI-X-32F

A.B. Berry

Institut forestier national de Petawawa Service canadien des forêts 1985 ©Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985 N° de catalogue Fo $^46-11/32-1985F$ ISSN 0228-0736 ISBN 0-662-93259-5

Des exemplaires de cette publication peuvent être obtenus à l'adresse suivante:

Centre d'information technique et de distribution Institut forestier national de Petawawa Service canadien des forêts Chalk River (Ontario) KOJ 1J0

Téléphone: 613 589-2880

This report is also available in English under the title Volume and Biomass Yield Tables for Unthinned Red Pine Plantations at the Petawawa National Forestry Institute.

	Table des matières
i	Résumé/Abstract
1	Introduction
1	Plantations
1	Méthodes
1 2 2 3 3 3 4 4 5 5	Terminologie Placettes d'échantillonnage Courbes d'indice de station Mortalité des arbres et nombre de tiges/ha Surface terrière Diamètre moyen du matériel sur pied Volume du matériel sur pied Biomasse Tables de rendement Accroissement moyen annuel Incidences sur l'aménagement
5	Bibliographie
6 9 12 15 18 21 22	Tableaux 1. Table de rendement des plantations de pin rouge non aménagées (indice de station 15) 2. Table de rendement des plantations de pin rouge non aménagées (indice de station 18) 3. Table de rendement des plantations de pin rouge non aménagées (indice de station 21) 4. Table de rendement des plantations de pin rouge non aménagées (indice de station 24) 5. Table de rendement des plantations de pin rouge non aménagées (indice de station 27) 6. Âge correspondant à l'accroissement moyen annuel maximal 7. Pourcentages utilisés pour obtenir le volume marchand à partir du volume total et la biomasse commercialisable de la tige et de l'écorce à partir de la biomasse de l'ensemble de la tige et de l'écorce
23 24 25	 Figures Courbes d'indice de station, à l'année de base de 50 ans (depuis la plantation) des pins rouges plantés. Rapport entre le nombre d'arbres et la hauteur dominante et l'espacement initial des pins rouges plantés. Modification du diamètre, de la surface terrière, du volume total et de la biomasse totale des pins rouges plantés, par l'indice de station et l'espacement.

RÉSUMÉ

Les tables de production des plantations de pin rouge non éclaircies à taux de survie élevé ont été mises à jour, révisées et actualisées de 50 à 60 ans. Elles présentent pour la première fois des données sur la biomasse. Les tables contiennent des données sur les arbres de 20 à 60 ans après leur plantation, par classe d'âge de 5 ans. pour huit espacements différents et cinq classes d'indice de station. Chacune montre la hauteur dominante, la hauteur moyenne, le nombre d'arbres, le diamètre moyen à hauteur de poitrine, la surface terrière totale, le volume total, le volume marchand, la biomasse de l'ensemble de la partie aérienne des arbres, la biomasse de la tige principale avec écorce et la biomasse de la partie marchande de la tige avec écorce.

ABSTRACT

Yield tables for high survival unthinned red pine plantations were updated, revised, and extended from 50 to 60 years. For the first time they show data on biomass. Tables present data from 20 to 60 years from planting, by 5-year age classes, for eight spacings and five site index classes. Each table shows the dominant height, average height, number of trees, mean dbh, total basal area, total volume, merchantable volume, biomass of total tree above ground, biomass of main stem including bark, and biomass of merchantable stem including bark.

TABLES DE RENDEMENT EN VOLUME ET EN BIOMASSE DES PLANTATIONS NON ÉCLAIRCIES DE PIN ROUGE DE L'INSTITUT FORESTIER NATIONAL DE PETAWAWA

INTRODUCTION

Les tables de rendement ci-jointes remplacent les tables publiées précédemment pour les peuplements de pin rouge ou pin résineux (<u>Pinus resinosa</u> Ait.) élevés en plantations (Berry, 1977; Stiell et Berry, 1973).

Les équations de régression ont été mises à jour et comprennent des données supplémentaires sur des nouvelles mesures prises dans des plantations plus âgées. Les tables comprennent maintenant les valeurs des arbres plantés il y a 60 ans et montrent, pour la première fois, des estimations de la biomasse en tonnes par hectare.

PLANTATIONS

Les tables sont basées sur des données provenant de 31 plantations couvrant une superficie totale de près de 93 hectares situés à l'Institut forestier national de Petawawa à Chalk River en Ontario. Elles portent sur des arbres âgés de 9 à 53 ans (âge calculé depuis leur plantation). Les données proviennent de 56 différentes placettes d'échantillonnage dont la taille va de 0,04 à 0,21 ha. Les arbres des placettes ont un taux de survie élevé, la concurrence entre les arbres étant essentiellement la principale cause de mortalité depuis la création du peuplement.

La plupart des arbres ont été plantés en rangées équidistantes et à espacements choisis pour former presque des carrés de 1,2 m à 4,3 m (4 pieds à 14 pieds). Les jeunes plants ont surtout été plantés sur des terres abandonnées, mais également sur des brûlis. Les sols se composaient principalement de tills loameux ou sablonneux et de sables déposés par l'action de l'eau, tous étant souvent surmontés de sables éoliens; on y retrouve également à certains endroits de silts lacustres. Stiell (1955) a décrit en détail les caractéristiques des stations, la création des plantations et la croissance des jeunes plants de la majeure partie des plantations.

MÉTHODES

Terminologie

Cet article examine le nombre d'arbres par hectare et par espacement carré des peuplements, termes qui sont habituellement acceptés dans le domaine de la plantation. Les valeurs équivalentes sont les suivantes:

Classes	d'espacement (m)
Point médian	Ecart
1,25	1,13 - 1,37
1 , 50	1,38 - 1,62
1,75	1,63 - 1,87
2,00	1,88 - 2,12
2,50	2,38 - 2,62
3,00	2,88 - 3,12
3,50	3,38 - 3,62
4,00	3,88 - 4,12

	Arbres	par	hectare	9	
Point	médian		E	car	<u>rt</u>
640	00		7900		5289
441	14		5288	_	3787
326	55		3786	-	2844
250	00		2843	-	2215
160	00		1772	_	1451
111	1		1209	-	1024
81	6		877		761
62	25		665	-	588

A.B. Berry est un chercheur de l'Institut forestier national de Petawawa.

Publication du manuscrit approuvée en octobre 1983.

Pour tous les calculs, l'équivalent en espacement du nombre d'arbres par hectare a été exprimé au centième près de mètre, par exemple, 1520 arbres/ha est égal à un espacement moyen de 2,56 x 2,56 m.

Placettes d'échantillonnage

Les données ayant servi à l'analyse ont été prélevées à l'intérieur de 56 placettes d'échantillonnage dans certains secteurs où le taux de survie était uniformément élevé. Chaque placette a été mesurée de une à sept fois. Chaque arbre a été numéroté et étiqueté, permettant ainsi d'obtenir des relevés individuels, et des tableaux d'inventaire ont été préparés lors de chaque prise de mesures. Les données sur le nombre d'arbres, le diamètre moyen. la hauteur dominante, la surface terrière et le volume total ont été converties en unités métriques. La gamme des valeurs des données de la plantation sont les suivantes:

Âge (années écoulées			
depuis la plantation)	9		53
Arbres/ha	489	-	6049
Espacement équivalent (m)	4,5	-	1,3
Diamètre moyen à hauteur			
de poitrine (cm)	4,3	-	34,3
Hauteur dominante (m)	4,1	-	26,1
Surface terrière (m³/ha)	, -		66,6
Volume total (m³/ha)	3,8	_	631,9

Des méthodes de régression utilisant les valeurs moyennes particulières à chaque placette ont permis d'établir les relations existant entre les divers paramètres des tables de rendement et la hauteur et l'espacement. Les mesures rejetées dans les différentes placettes ont été traitées comme des observations indépendantes. Les tables ont ensuite été obtenues en apportant les substitutions appropriées aux variables des équations de régression. Ces équations donnent des estimations des combinaisons nécessaires d'âge, de station et d'espacement. Cette approche modélise donc les valeurs du peuplement à différentes étapes de son développement plutôt que sa croissance.

Courbes d'indice de station

Presque toutes les courbes publiées d'indice de station sont fondées sur un âge total de 50 ans. Nous avons décidé de fonder celles de la présente étude sur le nombre d'années qui se sont écoulées depuis la plantation puisque toutes les données sont ainsi présentées.

Au départ (Berry, 1977), les données sur la hauteur dominante/l'âge de toutes les placettes ont servi à établir la courbe de base, mais, avec l'acquisition de nouvelles données sur les classes d'âges plus avancées, on a constaté que la partie médiane de la courbe étalon originale était trop élevée. L'examen des données a révélé que les données de cette partie provenaient de stations moyennes et supérieures, ce qui avait tendance à élever la partie médiane de la courbe et à faire baisser cette dernière trop rapidement après l'âge de 50 Pour corriger cette situation, nous n'avons choisi que les placettes contenant une vaste gamme d'âges et avons déduit la courbe de base suivante:

$$H = 0,5909A - 0,0025A^2$$
 (1)

où H = hauteur dominante en m

A = âge (nombre d'années depuis la plantation

La figure 1 montre une série de courbes anamorphosiques d'indice de station, représentant les classes de hauteur de 3-m à l'âge de 50 ans qui ont été préparées.

Mortalité des arbres et nombre de tiges/ha

La mortalité causée par la concurrence entre les arbres est considérée comme une fonction de l'accroissement de la taille des différents arbres. Il est non seulement logique, mais également avantageux de corréler la mortalité à la hauteur du peuplement puisqu'on obtient ainsi les effets de l'âge et de la station.

Les données sur le nombre d'arbres, la hauteur dominante, la croissance en hauteur et la mortalité dans toutes les placettes pendant chaque période ont été combinées, ce qui a donné par dérivation une expression établissant un lien entre la mortalité et la combinaison de la densité du peuplement et de la hauteur dominante:

$$M = 0,0016X^2 - 0,1504X$$
 (2)

$$R^2 = 0.757$$

- où M = le nombre d'arbres mourant avec une augmentation de 3 m de leur hauteur dominante
 - X = le nombre d'arbres/ha x hauteur dominante/100

Ce rapport est considéré comme indépendant de l'âge et de la station. Il existe toutefois un seuil: en effet. aucune mortalité causée par la concurrence ne devrait se produire avant que le couvert ne se soit fermé; la mortalité débutera plus tôt dans les peuplements où les arbres sont rapprochés que dans ceux où ils sont plus distancés. En outre, il existe probablement un plafond au-delà duquel un peuplement ne peut conserver sa densité en raison des bris entraînés par la neige. Ainsi, dans la région à l'étude, les plantations dont les arbres sont espacés de 1,2-m ont été fortement endommagées de la sorte lorsqu'elles ont atteint une hauteur dominante d'environ 15 m. Nous ne disposons pas d'assez de données pour prédire la quantité de dommages causés par la neige à différents espacements, mais il y a une limite aux projections faites à partir de peuplements rapprochés et non éclaircis.

Afin d'obtenir le nombre d'arbres qui dépassent la hauteur dominante pour chaque classe d'espacement (figure 2), nous avons eu recours à la régression causée par la mortalité de la façon suivante. chaque classe d'espacement, la régression a été calculée en commençant avec une faible hauteur et le nombre d'arbres de la plantation originale, et en augmentant la hauteur jusqu'à au moins la mort d'un arbre. Le nombre d'arbres a été réduit en conséquence, la hauteur dominante augmentée de 3 m et le nouveau taux de mortalité a été calculé. On a continué ainsi jusqu'à ce que la hauteur dominante maximale à utiliser pour l'âge de 60 ans ait été atteinte.

Surface terrière

On a effectué une régression échelonnée en prenant comme variables indépendantes l'espacement et la hauteur dominante considérés un à un et combinés de diverses façons, et comme variable dépendante la surface terrière par hectare; la régression est remontée jusqu'à l'origine. L'équation obtenue est la suivante:

BA =
$$4,5749H/\sqrt{S} - 0,0263969H^2/\sqrt{S}$$
 (3)
R² = 0,992

où BA = surface terrière en m²/ha

H = hauteur dominante en m

S = espacement moyen entre les arbres en m

À l'aide de cette régression, la surface terrière de chaque partie des tables de production a été calculée à partir de la hauteur dominante correspondante et de l'espacement moyen.

Diamètre moyen du matériel sur pied

La surface terrière par hectare a été divisée par le nombre d'arbres pour obtenir la surface terrière moyenne par arbre. Le diamètre correspondant à cette surface terrière par arbre a ensuite été incorporé aux tables et donné comme le diamètre moyen du matériel sur pied.

Nous avons constaté qu'en général, 75 % et plus des arbres appartenaient à cinq classes contiguës de diamètre de 2-cm, la classe médiane étant celle du diamètre moyen du matériel sur pied. Ce pourcentage a également augmenté avec le rapprochement des arbres et la diminution du diamètre moyen; en réalité, dans bon nombre de cas, plus de 90 % des arbres appartenaient à cette plage de diamètres.

Volume du matériel sur pied

On a effectué une régression échelonnée par l'application de la hauteur dominante et de l'espacement combinés de diverses façons comme variables indépendantes, et du volume total par hectare comme variable dépendante. L'équation obtenu est:

$$V = -66,21233 - 0,97581 (H/3\sqrt{S})2 (4) - 15,66002H/3\sqrt{S} - 0,09843H2$$

R² = 0,978

où V = volume total en m³/ha

H = hauteur dominante en m

S = espacement moyen en m

Nous ne disposions pas des tarifs de cubage marchandes métriques; par conséquent, notre méthode a consisté à utiliser le pourcentage de pieds cubiques marchands par rapport aux pieds cubiques totaux par acre, calculés précédemment, en prenant un diamètre de cime de 4 po (10 cm) (Stiell et Berry, 1973). Ensuite, grâce à des méthodes graphiques fondées sur l'espacement et la hauteur dominante et exprimées en unités métriques, le volume marchand en mètres cubes a été calculé pour chaque combinaison d'espacement et de hauteur indiquée dans les tables de production. Le tableau 7 montre les pourcentages de chaque espacement et hauteur de 1-m.

Biomasse

L'expression "biomasse totale" utilisée dans le présent document englobe l'ensemble de la masse aérienne (anhydre) de tous les pins rouges vivants et comprend le bois de la tige, son écorce, le branchage et les aiguilles. La biomasse totale par hectare a été calculée à l'aide de l'équation élaborée par Alemdag et Stiell (1982):

$$\begin{array}{rcl}
OM &= N & [10,157 + 0,015686(d^2h) \\
&+ 3960n^{-1} - 0,02891A] \\
R^2 &= 0,977
\end{array} \tag{5}$$

où OM = masse anhydre en kg/ha

N = nombre d'arbres présents/ha

d = diamètre moyen à hauteur de poitrine en cm

h = hauteur moyenne du peuplement en m

n = nombre d'arbres plantés/ha

A = âge, nombre d'années écoulées depuis la plantation

Une densité ligneuse moyenne de base de 0,364 a été appliquée au volume total pour obtenir la biomasse de la tige, à laquelle on a ajouté 8,2 % de cette valeur pour obtenir la biomasse de la tige avec écorce. Ces facteurs de conversion proviennent de Stiell et Alemdag (1982) et de Cody (1972), respectivement.

La valeur marchande de la tige avec écorce a été obtenue à partir de la masse de la tige avec écorce par l'application des mêmes pourcentages que ceux appliqués au volume total pour obtenir le volume commercialisable.

Lors d'une opération d'éclaircie ou de récolte destinée à prélever des produits classiques (bois ronds et grumes), les résidus pouvant servir au chauffage peuvent être évalués en soustrayant la masse marchande du total.

Tables de rendement

Les tables de rendement sont prévisionnelles et montrent comment évolue un
peuplement avec l'âge. Les tables 1 à 5
montrent les rendements pour cinq classes
d'indice de station de 3-m à l'âge de base
de 50 ans. Pour chacune de ces classes,
les valeurs sont données par intervalles de
5 ans, entre 20 et 60 ans, pour huit
espacements initiaux de plantation. On
peut résumer de la façon suivante les
méthodes d'estimation des divers
paramètres:

- a. Les hauteurs dominantes à des âges donnés ont été tirées des courbes d'indice de station (figure 1).
- b. La hauteur moyenne a été obtenue grâce à la régression suivante:

$$Y = 0,9767X - 0,9206$$

 $R^2 = 0,997$

- où X = hauteur dominante en m Y = hauteur moyenne en m
- c. Le nombre d'arbres par hectare provient de la courbe nombre d'arbres/hauteur (figure 2).
- d. Les surfaces terrières ont été calculées à partir de l'équation de régression (3).
- e. Le diamètre moyen à hauteur de poitrine au dixième de cm près a été calculé à partir de la surface terrière/ha et du nombre d'arbres trouvés en c et d.
- f. Les volumes totaux ont été calculés à partir de l'équation de régression (4).
- g. Le volume marchand a été calculé en pourcentage du volume total (tableau 7).
- h. La biomasse totale a été calculée pour chaque combinaison d'âge, de station et d'espacement par la substitution des valeurs respectives du peuplement dans l'équation de régression (5).
- i. La biomasse de l'ensemble des tiges avec écorce a été calculée par l'application d'un facteur de densité ligneuse moyenne au volume total et par l'addition d'un certain pourcentage de cette biomasse afin de tenir compte de l'écorce.
- j. La biomasse de la quantité marchande totale des tiges avec écorce a été calculée en pourcentage de la biomasse totale des tiges avec écorce (tableau 7).

La majeure partie des valeurs figurant aux tables de rendement sont basées sur des données qui s'inscrivent dans les limites de l'espacement et de la hauteur. Les données entre crochets dans les tables

indiquent que ces valeurs sont des extrapolations de l'espacement ou de la hauteur dominante, ou des deux.

La figure 3 montre de quelle façon varient le diamètre, la surface terrière, le volume total et la biomasse totale par rapport aux classes d'indice de station et à l'espacement.

Accroissement moyen annuel

Les âges auxquels l'accroissement moyen annuel en volume et en biomasse du matériel sur pied est à son maximum ont été déterminés par l'examen des tables; ils apparaissent au tableau 6. En général, pour tout espacement donné, l'accroissement annuel moyen atteint un maximum plus tôt dans les sites à meilleur taux de survie, et pour toute classe de station donnée, il est directement relié à l'espacement (c'est-à-dire que les arbres rapprochés atteignent un maximum plus rapidement que les arbres distancés).

Incidences sur l'aménagement

- Pour un âge donné, un espacement plus grand donne un diamètre moyen à hauteur de poitrine, un volume total et une masse par arbre plus élevés, mais des valeurs par hectare plus faibles.
- 2. L'accroissement moyen annuel pour ce qui est du volume marchand (à l'exception de trois cases) et la masse commercialisable des tiges avec écorce n'avaient pas atteint leur maximum à l'âge de 60 ans. Il ne faudrait donc pas envisager la récolte complète du peuplement avant l'âge de 60 ans au moins.
- 3. Les plantations trop rapprochées (1,3 m ou moins) rendent l'éclaircie difficile et les peuplements vulnérables à de lourdes pertes causées par la neige avant que le matériel sur pied ne devienne commercialisable. Dans le cas contraire (4,0 m ou plus), les branches deviennent si grosses que les arbres ne

peuvent être transformés en poteaux ou en grumes (Stiell, 1966). Compte tenu de ces limites, soit 1,5 à 3,0 m, le choix de l'espacement est dicté par le choix du produit final cherché et l'existence d'un marché pour les produits d'éclaircie. Si l'objectif est de récolter la biomasse ou du bois de pâte, un espacement rapproché est indiqué; si l'on désire récolter du matériel de forte taille, il faudrait alors choisir un espacement plus grand.

BIBLIOGRAPHIE

- Alemdag, I.S.; Stiell, W.M. 1982. Spacing and age effects on biomass production in red pine plantations. For. Chron. 58: 220-224.
- Berry, A.B. 1977. Metric yield tables based on site class and spacing for unthinned red pine plantations at the Petawawa Forest Experiment Station. Can. Dep. Environ., Can. Forest. Serv., Petawawa Forest Exp. Stn., Inf. Rep. PS-X-65. 17 p.
- Cody, J.B. 1972. Some wood characteristics of plantation grown red pine in New York State. State Univ., Coll. For. at Syracuse Univ., Appl. For. Res. Inst., AFRI Res. Rep. No. 9. 19 p.
- Stiell, W.M. 1955. The Petawawa plantations. Can. Dep. North. Aff. Nat. Res., For. Br., Res. Div. Tech. Note 21. 46 p.
- Stiell, W.M. 1966. Red pine crown development in relation to spacing. Can. Dep. For., Pub. No. 1145.
- Stiell, W.M.; Berry, A.B. 1973. Yield of unthinned red pine plantations at the Petawawa Forest Experiment Station. Can. Dep. Environ., Can. For. Serv., Publ. No. 1320. 16 p.

Tableau 1. Table de rendement des plantations de pin rouge non aménagées (indice de station 15)

Nombre	Hauteur	Hauteur	F.s.n.s.c.e.	Arbres	Diamètre	Surface	Lov	Volume/ha	- Adding the state of the state	Biomasse/ha	ومرقودها وسترجما ومتاوها ومتاوها ومتاوها ومتاوها ومتاوها
d'années écoulées depuis la plantation	dominante	moyenne	ment de planta- tion	par	moyen à hauteur de poitrine	terrière/ ha	Total	Marchand	Masse totale des arbres	Masse otale de a tige et e l'écorc	Masse marchande de la tige et de
(âge)	(m)	(m)	(m)		(cm)	(m ²)	(m³)	(m³)	(t)	(t)	E E
50	7,0	5,0	1,25 1,50 2,00 2,50 3,00	6335 4420 3255 2498 1600 1111	7.8001 4.001 4.000 4.000 4.000	27,4 23,2 23,2 21,7 19,4	0 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 22 22 20 17	23 23 23 24 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 28 25 18 13 13 13	₩ - ∞ 0 0 0 0 - /
25	8	7•4	4, 1, 25 2,150 2,150 3,150 4,00	6250 4380 3238 2491 1600 1111 816		0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	125 110 100 177 67 59	0 7 0 M L L M C M C M C M C M C M C M C M C M	11 2 11 2 10 4 4 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 11 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
30	10,0	80	1,25 1,50 2,00 2,50 3,00	6100 4320 3207 2475 1597 1111 816	8,9 10,2 11,3 12,5 14,7 16,9 19,0	38,1 35,0 32,4 30,4 27,3 21,9	171 1754 1129 1129 899	63 73 74 74 70 65	106 106 80 80 52 84 83	67 61 51 44 35 32	25 29 29 28 28 24

Tableau 1. (suit)

Masse marchande de la tige et de	l'écorce (t)	38 40 40 39 39	33 32	52 53 53 53 44 47 43	68 64 66 65 61 53
Biomasse/ha Masse totale de m la tige et d de l'écorce	(t)	84 76 70 57 57	9 7 7 7 7	101 93 85 80 70 63 58	119 102 95 85 76 70
Masse totale des arbres	(t)	144 120 106 95 80	58	160 138 123 111 95 76	178 156 141 129 112 99 91
Volume/ha al Marchand	(m³)	96 100 102 99	90 85	131 134 135 130 126 119	173 172 170 166 163 155 148
Volu Total	(m ₃)	213 193 177 164 144	117	257 235 217 202 178 161 147	303 278 258 241 215 194 165
Surface terrière/ ha	(m²)	422 333 333 333 333 333 333 333 333 333	ຸ້ທູ້ສຸ	46,3 40,0 37,5 33,7 28,6	50,2 46,4 40,9 33,5 833,7 29,2
Diamètre moyen à hauteur de poitrine	(cm)	10,8 12,1 13,3	, o o	10,2 11,5 12,8 14,0 16,5 21,1	10,9 12,2 14,8 17,3 19,7 22,1
Arbres par hectare		5910 4215 3165 2454 1592	816 625	5660 4110 3116 2427 1584 1109 816 625	5378 3965 3045 2388 1572 1105 816
Espace- ment de planta- tion	(m)	1,25 1,75 2,00 2,50	3,50	1,25 2,00 2,50 3,50 4,50	1,25 1,75 2,00 3,00 4,00
Hauteur moyenne	(m)	10,1		11 , 4	12,7
Hauteur dominante	(m)	11,3		12,6	13,9
Nombre d'années écoulées depuis la plantation	(âge)	35		0 †	45

Tableau 1. (suit)

Nombre d'années écoulées depuis la plantation	Hauteur dominante	Hauteur moyenne	Espace- ment de planta- tion	Arbres par hectare	Diamètre moyen à hauteur de poitrine	Surface terrière/ ha	Vol. Total	Volume/ha al Marchand	Masse totale des arbres	Biomasse/ha Masse totale de la tige et de l'écorce	1
(âge)	(m)	(m)	(m)		(cm)	(m ²)	(m ₃)	(m³)	(t)	(t)	l'écorce (t)
20	15,0	13,7	1,25 1,75 1,75 2,00 2,50 3,50	5100 3835 2970 2350 1558 1101 815	11,5 12,5 14,1 17,9 22,0 25,0 25,0	7 5 6 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	341 316 295 276 247 206	208 205 204 199 193 175	193 172 172 125 103	134 124 116 109 97 88 81	82 81 80 76 72 69
55	16,1	14,8	(1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 3,50	4820 3690 2888 2305 1542 1096 814	12,1 14,7 16,0 18,6 21,1 23,6	335,7 335,7 335,7 335,7	381 354 332 312 279 255 235	244 237 236 231 223 212 202	208 189 173 160 141 127	150 139 123 110 100 93	96) 93 91 88 83 80
09	17,0	15,7	(1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 3,50	4570 3560 2808 2260 1526 1091 812	12,7 13,9 15,2 16,5 19,1 24,2 26,7	57,7 54,1 51,0 48,4 43,8 40,3 37,4	413 386 362 342 308 281 260	273 266 264 260 249 236 226	223 203 187 174 154 128	163 152 143 135 121 102 95	108) 105 104 103 98 93 89

Tableau 2. Table de rendement des plantations de pin rouge non aménagées (indice de station 18)

					>0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		2		
Nombre	Hauteur	Hauteur	Espace-	Arbres	Diamètre	Surface	Volu	Volume/ha		Biomasse/ha	
d'années écoulées depuis la plantation	dominante	moyenne	ment de planta- tion	par hectare	moyen à hauteur de poitrine	terrière/ ha	Total	Marchand	Masse totale des arbres	Masse totale de la tige et de l'écorce	Masse marchande de la tige et de
(âge)	(m)	(m)	(m)		(cm)	(m ²)	(m ₃)	(m³)	(t)	(t)	l'écorce (t)
20	h , 8	7,3	1,25 1,50 1,75	6260 4383 3240	8,1 9,3 10,4	32,6 29,8 27,6	122 108 97	33 38 42	111 89 75	88 38 88	13 51
			2,00 2,50 3,00 4,00	2492 1600 1111 816 625	11,5 13,6 17,5 19,3	25,9 23,1 21,1 19,5	89 75 65 57 51	77 77 38 32 32	66 53 46 40 37	35 30 26 20 20	17 17 15 15
25	10,2	0,6	1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 4,00	6083 4314 3200 2472 1596 1111 816 625	9,0 10,3 11,5 12,6 14,9 17,0 19,1	38,8 33,6 33,0 27,8 25,4 22,5	177 160 145 134 117 104 93	67 77 78 77 75 69	131 109 109 109 69 50 50	70 63 53 46 41 33	27 29 30 30 30 27 25
30	12,0	10,8	1,25 1,75 1,75 2,00 2,50 3,00	5780 4160 3143 2441 1588 1110 816	11,2 12,5 13,7 18,4 22,6	44,5 41,0 38,3 36,0 22,3 27,3	236 215 1199 185 146 133	116 121 118 115 1105	153 1130 104 88 80 70	93 78 73 73 75 75 78	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Tableau 2.	(snite)										
Nombre	Hauteur	Hauteur	Espace-	Arbres	Diamètre	Surface	Vol	Volume/ha		Biomasse/ha	
d'années écoulées depuis la	dominante	moyenne	ment de planta- tion	par hectare	moyen à hauteur de	terrière/ ha	Total	Marchand	Masse totale des	Mass otale a tip	Masse marchande de la tige
plantation					poitrine				arbres	e 1'éco	
(âge)	(m)	(m)	(m)		(cm)	(m ²)	(m ₃)	(m³)	(t)	(t)	(t)
	,										
35	13,6	12,4	1,25	5450	10,7	49,3	292	164	175	115	64
			1,50	4008	12,0	45,6	268	163	152	106	65
			1,75	3065	13,3	45,6	248	161	137		64
			2,00	2400	14,6	40,1	232	160	125	91	63
			2,50	1576	17,1	36,1	206	155	108	81	61
			3,00	1106	19,5	33,0	186	149	96	73	58
			3,50	816	21,9	30,6	171	140	88	29	55
			4,00	625	24,2	28,7	158	133	81	62	52
9	, ,	0	r L	C L		. . (<u>-</u>	(i (ć
† O	7,01	13,3	676	0000		75,4	340	7 7	76	13/	0 4
			1,50	3810	S.	46,8	323	210	176	127	83
			1,75	2958		46,8	301	208	160	119	82
			2,00	2343	15,5	44,1	282	203	148	=======================================	80
			2,50	1556	ထ်	39,8	252	197	128	66	7.7
			3,00	1100	0	36,5	229	188	116	90	74
			3,50	815	ň	33,9	211	179	105		71
			4,00	625	2	31,7	196	169	98	7.7	99
45	16.6	15,3	(1,25	4690	12.4		399	259	218		102)
			1,50	3610	13,7		372	253	198	147	100
			1,75	2845	15,0		349	251	182		66
			2,00	2283	16,3		329	247	169	130	76
			2,50	1534	18,9	•	295	236	149	116	93
			3,00	1093	21,5	•	569	226	135	106	89
			3,50	813	24,0	36,7	248	213	124	86	84
			7,00	625	76,4	•	231	201	114	91	62

Monbre Hauteur Haute	Tableau 2.	(suite)										
dominante moyenne ment de par moyen à terrière/ Total Marchand Masse Masse Masse de l'écore tion de mant de par moyen à terrière/ Total Marchand des la tige et de la tige tion l'écore et de marchande l'écore de la tige et de l	Nombre	Hauteur	Hauteur	Espace-	Arbres	Diamètre	Surface		ume/ha		iomasse/h	Anna Alban A
(m) (m) (m) (m) (m) (m ²) (m ³) (m ³) (m ³) (t) (t) (t) (t) (t) (t) (m ³)	d'années écoulées depuis la	dominante	moyenne	ment de planta- tion	par hectare	moyen à hauteur de	terrière/ ha	ot	Marchand	Masse totale des	Masse totale de la tige et	
(m) (m) (m) (m) (m²) (m²) (m²) (m³) (t) (t) (t) (t) (t) (m²) (m²) (m³) (t) (t) (t) (t) (t) (t) (t) (t) (t) (t	plantation					poitrine				arbres	e 1.	et de
18,0 16,7 (1,25 3290 13,3 59,7 448 305 239 176 176 1,50 3390 14,5 56,3 421 299 219 166 2,00 2,00 2205 17,1 50,6 376 290 192 148 2,00 2,00 2205 17,1 50,6 376 290 192 148 12,00 1083 22,3 42,9 39,3 288 251 142 170 134 12,00 624 27,4 36,9 269 237 132 106 1,75 2590 147,9 62,0 495 35,7 36,9 269 237 132 106 2,00 2125 17,9 62,0 495 35,1 332 213 166 2,0 1070 2125 17,9 53,3 421 332 213 166 2,0 1070 2125 17,9 53,3 421 332 213 166 2,0 1070 2125 17,9 53,3 421 332 213 166 2,0 1070 2125 17,9 53,3 421 332 213 166 2,0 1070 2125 17,9 62,9 507 382 24,9 39,2 26,0 10,0 624 28,3 39,2 305 271 150 120 120 1,75 2,00 12,0 62,9 50,7 385 259 200 16,1 20 20,0 10,0 10,0 15,0 20,0 16,1 20,0 16,1 20,0 16,1 20,0 14,0 35,1 337 191 152 14,0 16,0 622 29,0 14,1 337 337 191 152 14,0 16,0 622 29,0 14,1 337 333 165 165 133	(âge)	(m)	(m)	(m)		(cm)	(m ²)	(m ₃)	(m ₃)	(t)	(t)	(t)
18,0 16,7 (1,25 4290 13,3 59,7 448 305 239 176 1,50 2205 17,1 50,6 376 299 205 166 2,00 2205 17,1 50,9 339 280 170 148 3,50 1083 22,3 42,3 39,3 288 251 142 19,3 17,9 (1,25 3910 14,2 62,0 495 357 132 1,50 3170 15,4 56,0 449 337 226 2,00 2125 17,9 53,3 421 338 213 166 2,00 2125 17,9 53,3 421 332 213 166 2,00 2125 17,9 53,3 421 332 213 166 2,00 11,25 3630 15,0 63,9 557 160 120 2,0,4 19,0 (1,25 3630 15,0 63,9 557 190 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 1651 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 1651 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 1651 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 1651 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 1651 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 165 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 165 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 165 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 165 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 165 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 165 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 165 2,00 2055 18,5 55,0 419 356 209 165 2,00 2055 18,5 55,0 419 337 191 152 3,00 1058 23,8 41,0 337 313 191 4,00 622 29,0 41,1 337 303 165 133		•	,		,		-					
1,50 3390 14,5 56,3 421 299 219 166 2,00 2205 17,1 50,6 376 290 192 148 3,50 1083 22,3 42,9 339 280 170 134 3,00 1083 22,3 42,3 31 264 179 132 4,00 624 27,4 36,9 269 237 132 106 1,75 2590 14,2 66,0 495 351 257 195 1,76 2590 16,6 56,0 444 342 226 175 2,50 1474 20,5 44,9 331 202 173 138 2,50 1070 23,1 44,9 351 302 173 138 3,50 805 25,7 44,9 351 207 173 138 3,50 805 25,7 44,9 351 207 173 138 3,50 805 25,7 44,9 351 207 173 138 3,50 805 25,7 44,9 351 202 173 138 1,00 624 28,3 39,2 534 390 276 210 1,50 2990 16,1 66,9 56,4 459 372 230 181 1,50 2990 16,1 63,6 56,9 419 355 209 1,50 200 2055 18,5 55,4 459 372 230 181 2,50 1445 21,2 56,8 419 355 209 165 2,50 1445 21,2 50,8 419 357 317 141 3,50 802 26,4 41,8 357 191 152 3,00 1058 23,8 41,0 337 313 165 1,00 622 29,0 41,1 337 303 165 133	50	18,0	16,7	(1,25	4290	13,3	59,7	844	305	239	176	120)
2,00 2205 17,1 53,3 397 298 205 156 2,00 2205 17,1 55,6 376 290 192 148 2,00 1083 22,3 42,3 31 264 150 134 3,00 1083 22,3 42,3 31 264 152 148 3,50 809 24,9 39,3 288 251 142 152 4,00 624 27,4 36,9 269 237 132 106 1,50 3170 14,2 62,0 495 351 241 184 1,50 3170 14,2 56,0 444 342 226 175 2,00 2174 25,0 444 342 226 175 175 2,00 1474 20,5 448,7 382 317 190 150 2,00 1474 20,5 44,9 351 302 173 118 3,50 805 25,7 44,9 351				1,50	3390	→	56,3	421	299	219	166	118
2,00 2205 17,1 50,6 376 290 192 148 3,00 1083 22,3 42,9 339,3 288 251 142 3,50 809 24,9 39,3 288 251 142 113 4,00 624 27,4 36,9 26,0 495 351 257 195 1,75 2590 147, 20,5 44,9 351 322 13 166 1,75 2590 147, 20,5 44,9 351 370 15,0 44,9 351 370 150 2,50 1474 20,5 44,9 351 370 15,0 62,0 44,9 351 302 173 138 3,00 1070 23,1 44,9 351 302 173 138 3,50 805 25,7 41,8 326 287 150 120 1,75 2475 17,3 58,1 48,9 376 209 165 2,00 2055 18,5 60,9 507 385 245 190 1,75 2475 17,3 58,1 419 356 209 165 2,00 1048 21,2 50,8 419 356 209 165 3,00 1058 23,8 47,0 387 337 141 141 4,00 622 29,0 41,1 337 303 165 131 4,00 622 29,0 41,1 337 303 165 133				1,75	2720	5	53,3	397	298	205	9	117
2,50 1506 19,7 45,9 339 280 170 134 3,00 1083 22,3 42,3 311 264 154 122 3,50 1083 22,3 39,3 288 271 142 113 4,00 624 27,4 36,9 269 237 132 106 19,3 17,9 (1,25 3310 14,2 62,0 495 337 132 106 2,00 2125 17,9 58,8 467 346 226 175 106 2,00 2125 17,9 53,3 421 332 224 184 2,00 2125 17,9 53,3 421 332 226 175 2,00 1474 20,5 48,7 382 317 190 150 3,00 1070 23,1 41,9 326 287 160 120 4,00 624 28,3 39,2 271 150 120 1,75 2405 16,1				2,00	2205	7	50,6	376	290	192	œ	114
3,00 1083 22,3 42,3 311 264 154 122 3,50 809 24,9 39,3 288 251 142 113 4,00 624 27,4 36,9 269 237 132 106 19,3 17,9 (1,25 3910 14,2 62,0 495 351 257 195 1,75 2590 16,6 56,0 444 342 226 175 2,00 2125 1474 20,5 44,9 351 302 173 186 3,00 1070 23,1 44,9 351 302 173 138 3,50 805 25,7 41,8 326 287 160 128 4,00 624 28,3 39,2 305 271 150 120 1,50 2990 16,1 60,9 507 385 295 200 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 2,00 2055 18,5 55,4 459 377 191 152 2,00 2055 18,5 55,4 459 377 191 152 3,50 800 26,4 43,8 359 320 177 141 4,00 622 29,0 41,1 337 303 165 133				2,50	1506	6	45,9	339	280	170	134	110
3,50 809 24,9 39,3 288 251 142 113 19,3 17,9 (1,25 3910 14,2 62,0 495 351 257 195 1,75 2590 16,6 56,0 444 342 226 175 2,00 2125 17,9 53,3 421 333 213 166 2,50 1474 23,0 48,7 382 317 190 150 3,50 1070 23,1 44,9 351 302 176 128 4,00 624 28,3 39,2 305 271 150 120 1,50 2990 16,1 60,9 507 385 245 190 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 1,76 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 2,00 1445 21,2 55,8 419 356 209 3,50 1646 22,9 41,1 337 337 191 4,00 622 29,0 41,1 337 303 165 133				3,00	1083	Š	42,3	311	264	154	122	104
19,3 17,9 (1,25 3910 14,2 62,0 495 351 257 195 1,50 3170 15,4 58,8 467 346 241 184 1,75 2590 16,6 56,0 444 342 226 175 2,00 2125 17,9 53,3 421 33 213 166 2,00 2125 17,9 53,3 421 33 213 166 2,00 1474 20,5 44,9 351 302 173 166 3,00 1070 23,1 44,9 351 302 173 138 3,50 805 25,7 41,8 326 287 160 128 4,00 624 28,3 39,2 305 271 150 120 1,50 2990 16,1 60,9 507 385 245 190 1,50 2055 18,5 56,4 419 372 245 190 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 2,00 20 10 20,8 417 367 30 181				3,50	809	7	39,3	288	251	1 42	113	98
19,3 17,9 (1,25 3910 14,2 62,0 495 351 257 195 1,50 3170 15,4 58,8 467 346 241 184 1,75 2590 16,6 56,0 444 342 226 175 2,00 2125 17,9 53,3 421 333 213 166 2,50 1474 20,5 48,7 382 317 190 150 3,00 1070 23,1 44,9 351 287 160 128 4,00 624 28,3 39,2 287 160 128 4,00 624 28,3 39,2 371 150 120 1,50 2990 16,1 60,9 507 385 245 190 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 2,00 2055 18,5 55,4 495 229 181 2,00 2055 18,5 55,4 419 356 209 165 3,00 1058				4,00	624	7	36,9	569	237	132	106	93
2,00 2125 17,9 53,3 421 333 213 166 2,00 2125 17,9 53,3 421 333 213 166 2,50 1474 20,5 444,9 351 302 173 158 3,00 1070 23,1 44,9 351 302 173 138 3,50 805 25,7 41,8 326 287 160 128 1,50 2990 16,1 60,9 507 385 259 2,00 2055 18,5 56,4 419 356 209 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 2,00 2055 18,5 50,8 419 356 209 1,60 2055 18,5 50,8 419 356 209 3,00 1058 23,8 47,0 387 337 191 152 3,50 800 26,4 41,1 337 303 165 133	55	19.3	17.9	(1,25	3910	14.2	0 69	105	3 1 1	25.7	105	128)
20,4 19,0 (1,25 2590 16,16 56,0 444 342 226 175 175 250, 444 342 226 175 179 53,3 421 333 213 166 173 188 350 1070 23,1 44,9 351 302 173 138 138 3,50 805 25,7 41,8 326 287 160 128 120 1,50 2990 16,1 60,9 507 385 259 200 1,75 2,00 2055 18,5 50,8 419 356 209 165 25,0 1445 21,2 50,8 419 356 209 165 3,00 1058 23,8 47,0 387 337 191 152 3,50 800 26,4 43,8 359 320 177 141 41,0 622 29,0 41,1 337 303 165 133	i i			1,50	3170	15,4	18.8	467	346	241	181	136
2,00 2125 17,9 53,3 421 333 213 166 2,50 1474 20,5 48,7 382 317 190 150 3,00 1070 23,1 44,9 351 302 173 138 3,50 805 25,7 41,8 326 287 160 128 4,00 624 28,3 39,2 305 271 150 120 1,50 2990 16,1 60,9 507 385 259 200 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 2,00 2055 18,5 55,4 459 372 230 181 2,50 1058 23,8 47,0 387 337 191 152 3,50 800 26,4 43,8 359 320 177 141 4,00 622 29,0 41,1 337 303 165 133				1,75	2540	16.6	56.0	777	3.4.0 2.4.0	200	175	125 725
2,50 1474 20,5 48,7 382 317 190 150 3,00 1070 23,1 44,9 351 302 173 138 3,50 805 25,7 41,8 326 287 160 128 4,00 624 28,3 39,2 305 271 150 120 1,50 2990 16,1 60,9 507 385 259 200 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 2,00 2055 18,5 55,4 459 372 230 181 2,50 1445 21,2 50,8 419 356 209 165 3,00 1058 23,8 47,0 387 337 191 152 3,50 800 26,4 43,8 359 320 177 141 14,00 622 29,0 41,1 337 303 165 133				2.00	2125	17.9	53,3	421	333	21.0	166	121
20,4 19,0 (1,25 363 15,0 63,9 534 395 271 150 128 150 128 150 128 173 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 150 128 128 128 128 128 129 128 129				2,50	1474	20.5	48.7	382	317	190	150	101
20,4 19,0 (1,25 3630 15,0 63,9 534 390 271 160 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 120 128 120				3,00	1070	23.1	6 77	351	30.5	173	 0 00	110
20,4 19,0 (1,25 3630 15,0 63,9 534 390 276 210 120 14,00 (1,25 2990 16,1 60,9 507 385 259 200 16,1 60,9 50,7 385 259 200 16,1 483 382 245 190 11,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 181 2,50 1445 21,2 50,8 419 356 209 165 1181 152 118,8 359 320 177 14,1 119 115 119 115 119 115 119 115 119 115 119 119				3,50	805	25,7	41.8	326	287	160	 	113
20,4 19,0 (1,25 3630 15,0 63,9 534 390 276 210 1 1,50 2990 16,1 60,9 507 385 259 200 1 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 1 2,00 2055 18,5 55,4 459 372 230 181 1 2,50 1445 21,2 50,8 419 356 209 165 1 3,00 1058 23,8 47,0 387 337 191 152 4,00 622 29,0 41,1 337 303 165 133				4,00	624	28,3	39,2	305	271	150	120	107
1,50 2990 16,1 60,9 507 385 259 200 1,75 2475 17,3 58,1 483 382 245 190 2,00 2055 18,5 55,4 459 372 230 181 2,50 1445 21,2 50,8 419 356 209 165 3,00 1058 23,8 47,0 387 337 191 152 4,00 622 29,0 41,1 337 303 165 133	09	20.4	19.0	(1,25	3630	15.0	0 29	531	390	276	210	152)
2475 17,3 58,1 483 382 245 190 2055 18,5 55,4 459 372 230 181 1445 21,2 50,8 419 356 209 165 1058 23,8 47,0 387 337 191 152 800 26,4 43,8 359 320 177 141 622 29,0 41,1 337 303 165 133		•		1,50	2990	16.1	60.0	507	385 385	250	200	1,00
2055 18,5 55,4 459 372 230 181 11445 21,2 50,8 419 356 209 165 11058 23,8 47,0 387 337 191 152 1180 26,4 43,8 359 320 177 141 1180 1180 1180 1181 1181 1181 1181				1,75	2475	17.3	58,1	483	382	245		150
1445 21,2 50,8 419 356 209 165 1 1058 23,8 47,0 387 337 191 152 1 1800 26,4 43,8 359 320 177 141 1 165 133 1 165 133				2,00	2055	18,5	55,4	459	372	230	181	147
1058 23,8 47,0 387 337 191 152 1 800 26,4 43,8 359 320 177 141 1 622 29,0 41,1 337 303 165 133				2,50	1445	21,2	50,8	419	356	209	165	140
800 26,4 43,8 359 320 177 141 1 622 29,0 41,1 337 303 165 133				3,00	1058	23,8	47,0	387	337	191	152	132
622 29,0 41,1 337 303 165 133				3,50	800	76,4	43,8	359	320	177	141	125
				4,00	622	29,0	41,1	337	303	165	133	120

Tableau 3. Table de rendement des plantations de pin rouge non aménagées (indice de station 21)

Nombre	Hauteur	Hauteur	Espace-	Arbres	Diamètre	Surface	Vol	Volume/ha		Biomasse/ha	
d'années écoulées depuis la plantation	dominante	moyenne	ment de planta- tion	par hectare	moyen à hauteur de	terrière/ ha	Total	Marchand	Masse totale des arbres	Masse totale de la tige et de l'écorce	g Q
(âge)	(m)	(m)	(m)		(cm)	(m ²)	(m ₃)	(m³)	(t)	(t)	l'écorce (t)
20	8,6	8,7	1,25	6130	φ <u>(</u>	37,4	164	59	127	65	23
			1,75	4530 3210	11,2	34,3 31,8	134	6 6 8 9	90	n 0	27
			2,00	2478	12,4	29,8	124	69	80	49	27
			2,50	1598	14,6	26,8	107	70	99	42	27
			3,00	1111	16,7	24,4	95	99	57	37	26
			3,50	816	18,8	22,6	85	62	51	33	24
			7,00	625	20,8	21,1	7.7	58	747	30	22
25	11,9	10,7	1,25	5800	•	44,3	233	114	154	92	45
			1,50	4165	·	41,0	212	117	131	83	917
			1,75	3145	2	38,0	196	118	115	77	917
			2,00	2442	13,6	35,7	182	116	103	72	9†
			2,50	1589	6,	32,0	160	114	87	63	45
			3,00	1110	ထ်	29,3	143	109	7.7	99	43
			3,50	816	ô	27,1	130	103	70	51	40
			η , 00	625	ζ.	25,4	120	96	1 9	<i>L</i> ħ	38
30	14,0	12,8	1,25	5360	10,9	50,3	306	174	181	121	69
			1,50	3960	12,3	46,7	281	174	161	111	69
			1,75	3040	13,5	43,8	292	176	143	103	69
			2,00	2387	14,8	41,1	244	171	131	96	29
			2,50	1571	17,3	37,1	217	165	113	85	65
			3,00	1105	19,8	33,9	197	158	101	78	62
			3,50	815	22,2	31,5	180	149	95	7.1	59
			4,00	625	24,5	29,4	167	1 40	85	99	55

Tableau 3. (suite)

Nombre	Hauteur	Hauteur	Espace-	Arbres	Diamètre	Surface	Vol	Volume/ha		Biomasse/ha	Virginia de la companya del la companya de la compa
d'années écoulées depuis la plantation	dominante	moyenne	ment de planta- tion	par hectare	moyen à hauteur de poitrine	terrière/ ha	Total	Marchand	Masse totale des arbres		Masse marchande de la tige et de
(âge)	(m)	(m)	(m)		(cm)	(m ²)	(m ₃)	(m³)	(t)	(t)	l'écorce (t)
35	15,9	14,6	(1,25	4860	200	55,2	374	236	208	147	93)
			1,75	2900	14. 0,01	7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	324 305	230 230 226	172	128	97 91 89
			2,50	1545	· 00	38,0	274	216	139	108	85
			3,50	814	23,5	33,0	229 213	197 185	1114	90 84	77
04	17,7	16,4	(1,25 1,75 2,00 2,50 3,50 4,00	4370 3440 2745 2225 1513 1086 810	13,1 14,4 15,6 16,9 19,5 22,1	59,72 49,9 412,4 412,4 38,8 36,4	439 411 387 366 330 279 261	299 292 286 282 271 243 243	235 218 200 187 150 138	173 162 152 144 130 110	118) 115 112 111 107 96
९ म	1 6 μ	18,0	(1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 4,00	3880 3160 2580 2120 1473 1069 805	200,5 200,5 200,5 200,5 200,5 200,5 200,5	622,1 593,1 483,8 423,1 392,1 392,1	497 472 447 425 385 329 308	358 344 344 323 323 290 274	261 242 227 214 191 176 162	196 186 176 152 139 121	141) 138 136 134 120 120

de la tige et de 1'écorce marchande Masse 162) 158 156 155 147 141 133 182) 179 178 175 167 151 142 200) 198) 195 193 184 175 167 la tige et de l'écorce Biomasse/ha totale de Masse (t) 239 230 220 211 194 180 158 256 248 238 230 212 197 174 219 208 198 189 173 160 140 arbres totale Masse des 326 318 303 292 269 269 247 231 285 270 256 242 242 219 201 187 308 297 282 270 245 245 226 211 (t)Total Marchand (m3) 461 456 453 444 423 402 383 361 506 504 495 490 469 446 422 401 Volume/ha 411 402 398 394 374 358 336 320 (m3) 555 529 504 481 440 407 378 355 607 584 559 535 492 457 426 649 630 604 604 583 539 501 469 terrière/ Surface 66,7 64,3 61,7 59,2 54,6 50,8 47,5 (m²) 64,8 61,9 559,1 556,5 51,9 48,1 42,9 68,0 66,1 63,5 61,3 61,3 56,8 56,8 Diamètre poitrine moyen à hauteur 16,6 17,6 18,7 19,9 22,4 25,0 25,0 30,3 17,7 18,6 19,7 20,8 23,3 25,8 25,8 31,1 (cm) 15,4 16,5 17,7 18,9 21,5 24,1 26,8 29,4 hectare Arbres 3470 2895 2409 2015 1428 1051 797 3070 2650 2243 1910 1381 788 618 2750 2440 2085 1810 1338 1010 778 614 par planta-tion ment de Espace-(1,25 1,75 1,75 2,00 2,50 3,00 4,00 (1,25 (1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 4,00 (1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,50 4,00 (E) moyenne Hauteur 19,6 22,3 21,1 (E) dominante Hauteur 21,0 22,5 23,8 (m) plantation depuis la d'années écoulées Nombre (âge) 55 9 50

Tableau 3. (suite)

Table de rendement des plantations de pin rouge non aménagées (indice de station 24) Tableau 4.

de la tige marchande 1'écorce et de Masse 121) 120 118 115 111 105 94 152) 148 146 144 137 130 124 179) 176 175 172 162 155 148 la tige et de l'écorce Biomasse/ha totale de Masse (\mathfrak{t}) 235 226 226 216 207 189 176 164 178 167 158 149 135 124 107 208 197 187 178 163 150 130 totale arbres Masse des 307 293 278 265 240 222 206 192 243 223 209 193 173 157 134 273 258 241 229 205 205 174 163 (t) Total Marchand (m3) 454 447 444 436 414 392 374 352 Volume/ha 308 306 306 301 292 281 281 267 253 238 385 375 371 371 387 387 331 298 (m) 597 573 548 525 481 446 416 391 453 425 401 379 343 314 291 271 527 500 476 453 413 413 880 353 terrière/ Surface 663,6 557,7 550,0 46,6 43,5 666,4 63,9 61,3 524,3 446,9 60,0 56,5 53,5 50,8 46,2 42,5 37,1 (m²) Diamètre poitrine moyen à hauteur 13,4 14,6 15,9 17,1 19,8 22,4 22,4 24,9 14,8 16,0 17,1 18,4 21,0 23,7 26,3 28,9 16,4 17,4 18,5 19,7 22,2 224,9 27,5 (cm) hectare Arbres 3160 2700 2280 1935 1392 1035 790 619 4250 33370 2710 22200 1505 1082 809 624 3680 3020 2500 2070 1452 1060 801 par ment de planta-Espace-(1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 4,00 1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 4,00 tion (1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 4,00 (m) Hauteur moyenne 18,8 20,8 16,8 Ξ Hauteur dominante 22,2 20,2 18,1 (m) plantation depuis la d'années écoulées Nombre (âge) 9 45

(suite)

Tableau 4.

Tableau 4. (suite)

Masse marchande de la tige et de	ecorce (t)	202) 200) 198 195 187 168	226) 225) 223 221 211 202 191	248) 244) 243 242 231 220 210
mar mar de	-			
Biomasse/ha Masse totale de la tige et de l'écorce	(t)	259 250 241 232 215 200 187	282 274 265 257 240 224 210	302 294 286 278 245 231 219
Masse totale des arbres	(t)	333 321 308 296 272 251 235	358 351 336 326 304 282 265	384 374 363 353 329 310 291
Volume/ha al Marchand	(m³)	512 503 503 496 475 428	572 571 564 561 536 486 459	628 620 618 615 584 561
Vol Total	(m³)	657 636 613 590 546 508 476	715 696 672 652 609 569 534	766 747 727 707 664 623 587
Surface terrière/ ha	(m ²)	68,3 66,2 63,9 61,6 57,1 49,9	69,9 68,1 64,0 59,8 56,0 49,7	71,2 69,5 67,7 65,8 61,9 58,2 51,9
Diamètre moyen à hauteur de poitrine	(cm)	17,9 18,7 19,8 23,4 25,9 28,6	19,3 20,2 21,1 22,1 24,5 27,0 32,3	20,7 22,3 23,3 25,5 28,0 33,6
Arbres par hectare		2720 2410 2076 1798 1332 1008	2380 2135 1880 1665 1273 977 762	2120 1920 1735 1550 1211 948 747
Espace- ment de planta- tion	(m)	(1,25 (1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 4,00	(1,25 (1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 3,50	(1,25 (1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 3,50
Hauteur moyenne	(m)	22,5	24,2	25,6
Hauteur dominante	(m)	24,0	25,7	27,2
Nombre d'années écoulées depuis la plantation	(âge)	20	55	09

Tableau 5. Table de rendement des plantations de pin rouge non aménagées (indice de station 27)

Tableau 5.	(suite)				Andrew Miller States and the states	And the second s					the state of the s
Nombre	Hauteur	Hauteur	Espace-	Arbres	Diamètre	Surface	Vol	Volume/ha		Biomasse/ha	
d'années écoulées	dominante	moyenne	ment de	par	moyen à	terrière/ ha	Total	Marchand	Masse	Masse totale de	Masse
depuis la			tion		de	3			des	a tige et	de la tige
plantation					poitrine				arbres	e l'écorce	et de
(âge)	(m)	(m)	(m)		(cm)	(m ²)	(m ₃)	(m ₃)	(t)	(t)	(t)
				Andre under welde welde wante events water events water events	American description of the control	Andread Angele and the control of th		de la	And the state of t	prieggenistichen under jegen nationnebenischen Angelriegen verderlichen	
35	20,4	19,0	(1,25	3630	15,0	63,9	534	390	279	210	153)
			1,50	2990	16,1	6,09	507	385	261	200	152
			1,75	2475	17,3	58,1	483	382	246	190	150
			2,00	2055	18,5	55,4	459	372	232		147
			2,50	1445	21,2	50,8	419	356	210	165	1 40
			3,00	1058	23,8	47,0	387	337	192	152	132
			3,50	800	26,4	43,8	359	320	177	141	125
			7,00	622	29,0	41,1	337	303	166	133	120
017	22,8	21,3	(1,25	2980	16,9	67,0	616	774	313	243	187)
			1,50	2590	17,8	64,7	594	691	300	234	185
			1,75	2195	19,0	62,1	569	461	287	224	181
			2,00	1885	20,1	59,7	547	454	274	215	178
			2,50	1370	22,6	55,1	503	433	250	198	
			3,00	1026	25,2	51,3	467	411	231		
			3,50	785	27,9.	47,9	436	392	215	172	155
			4,00	617	30,5	45,1	410	369	201	161	145
45	24,9	23,4	(1,25	2540	18,6	•	689	544	347	271	214)
			(1,50	2260	19,5		899	541	337	263	213)
			1,75	1970	20,5		645	535	324	254	211
			2,00	1725	21,5		622	529	311	245	208
			2,50	1300	24,0		579	504	290	228	198
			3,00	992	26,5	54,7	540	481	268	213	190
			3,50	770	29,2	•	507	456	252	200	180
			4,00	. 610	31,8	•	478	435	236	188	171

de la tige marchande 1'écorce Masse et de 242) 242) 241) 241) 239) 227) 227) 219) 207) 268)
266)
263)
262)
262)
252)
243)
232)
220) 291)
290)
289)
289)
279)
267)
267) la tige et de l'écorce Biomasse/ha totale de Masse (\mathfrak{t}) 299 291 284 275 275 258 228 228 323 317 309 302 302 286 270 255 242 347 341 336 328 313 313 297 282 268 totale arbres Masse des 381 372 360 349 328 308 289 272 (t) 409 401 392 384 361 321 321 433 433 426 417 897 335 339 Total Marchand (m3) Volume/ha 614 613 612 608 577 554 500 681 675 667 667 640 617 590 560 739 736 734 734 707 678 651 (m3) 758 739 720 699 656 616 580 549 821 804 785 767 727 686 648 880 866 853 834 794 753 715 terrière/ Surface 711,0 69,2 67,5 65,6 61,7 57,9 51,6 72,2 70,7 69,1 67,5 64,0 60,5 57,2 (m²) 73,1 72,0 70,9 66,1 66,1 62,7 59,5 Diamètre oitrine moyen à hauteur 20,5 21,3 22,1 22,1 23,1 27,9 30,5 33,1 22,3 23,0 23,8 224,7 26,7 29,1 31,6 34,3 24,7 25,3 26,2 28,1 30,4 35,8 (cm)par hectare Arbres 2145 1945 1754 1562 1220 951 749 600 1840 1700 1555 1415 1140 909 728 728 1600 1505 1410 1290 1068 866 704 577 Espacement de plantation (1,25 (1,50 (1,75 (2,00 (2,50 (3,00 (3,00 (4,00 (1,25 (1,50 (1,75 (2,00 (2,50 (3,00 (3,50 (4,00 (1,25 (1,50 (1,75 (2,00 (2,50 (3,00 (3,50 (4,00 (\mathbf{m}) Hauteur moyenne 25,5 27,3 29,1 (E) dominante Hauteur 27,0 28,9 30,7 Ξ plantation depuis la d'années écoulées Nombre (âge) 55 9 50

(suite)

Fableau 5.

Tableau 6. Âge correspondant à l'accroissement moyen annuel maximal

				Espa	cemen	t (m)			
	IS	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
Volume total	15	55	55	55	-		_	_	-
	18	55	55	55	55	_	-		
	21	50	55	55	55	-	-		
	24	45	45	50	55	55	-	_	
	27	40	40	50	50	-	-	-	-
Volume marchand	15	_	-	_	-	-	_	-	
	18	-	-		-	-	-	-	
	21	-	-	-		-	-	-	
	24	-	55		-	55	-		-
	27	55	-	-	***	-	-	-	-
Biomasse totale	15	20	20	55	55	_	_	_	_
	18	20	40	50	55	_	_		
	21	20	40	55	55	_	_	_	_
	24	20	45	45	55	55	_	_	
	27	20	40	45	55	-	-	-	-
Biomasse de l'ensemble de la tige et de									
l'écorce	15	55				-	***		-
	18	55	55	55	55	-	_		_
	21	50	55	55	55	_	_		-
	24	45	45	50	55			_	-
	27	40	40	50	50	_	-		-
Biomasse commercial- isable de la tige et									
de l'écorce	15	_		-	_	-	-	-	-
	18	_	-	-	-	_	-		_
	21	_	-	-	_		-	-	-
	24	-	55		-	_	55	_	-
	27	55	50	50	50	-	-	_	-

Tableau 7. Pourcentages utilisés pour obtenir le volume marchand à partir du volume total et la biomasse commercialisable de la tige et de l'écorce à partir de la biomasse de l'ensemble de la tige et de l'écorce

	Espacement de plantation									
Hauteur dominante	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00		
			Pour	entage						
7	17	25	33	40	49	53	54	56		
8	24	33	40	47	55	62	64	65		
9	31	40	46	52	62	67	70	71		
10	37	45	52	57	66	71	73	75		
11	43	50	57	61	69	74	76	78		
12	49	55	61	64	71	76	79	81		
13	53	59	64	67	74	78	81	83		
1 4	57	62	67	70	76	80	83	84		
15	61	65	69	72	78	82	85	86		
16	64	67	71	74	79	83	86	87		
17	66	69	73	76	81	84	87	87		
18	68	71	75	77	82	85	87	88		
19	71	73	77	79	83	86	88	89		
20	73	75	78	80	84	87	89	89		
21	74	76	79	82	85	88	89	90		
22	76	78	81	83	86	88	90	90		
23	77	79	82	84	86	89	90	90		
24	78	80	82	84	87	89	90	91		
25	79	81	83	85	87	89	91	91		
26	80	82	84	86	88	90	91	91		
27	81	83	85	87	88	90	91	91		
28	82	84	85	87	88	90	91	91		
29	83	85	86	87	88	90	91	92		
30	84	85	86	88	89	90	91	92		

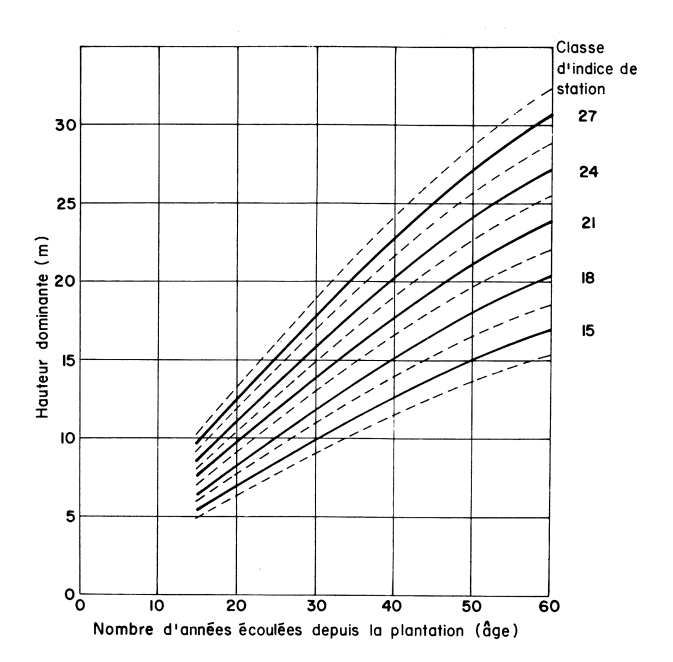


Figure 1. Courbes d'indice de station, à l'année de base de 50 ans (depuis la plantation) des pins rouges plantés.

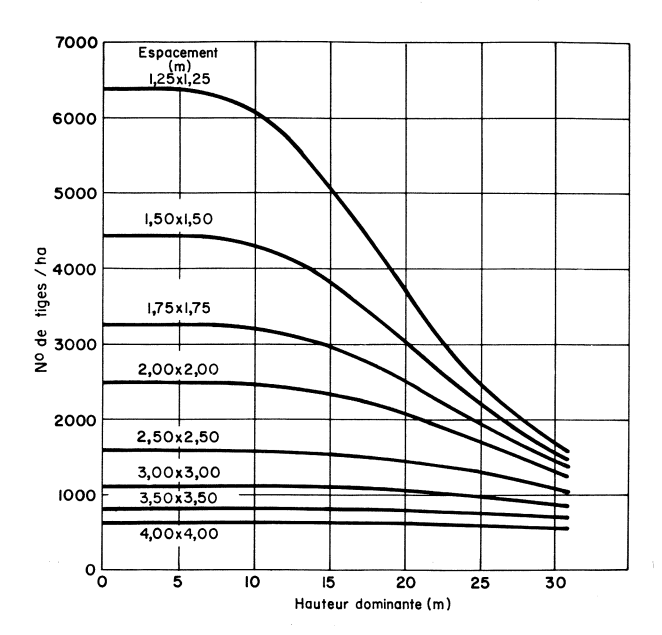


Figure 2. Rapport entre le nombre d'arbres et la hauteur dominante et l'espacement initial des pins rouges plantés.

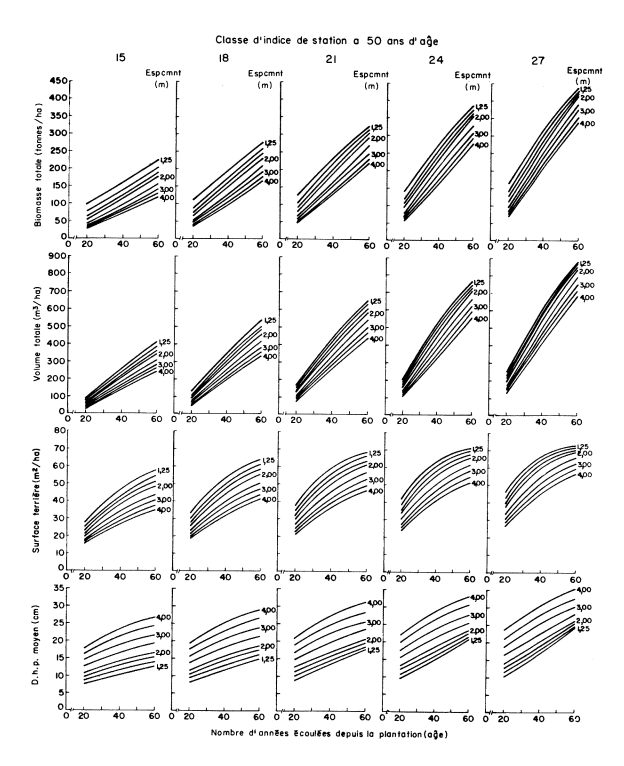


Figure 3. Modification du diamètre, de la surface terrière, du volume total et de la biomasse totale des pins rouges plantés, par l'indice de station et l'espacement.