

SITUATION DE LA FORÊT CANADIENNE DANS LE MONDE*

Les forêts occupent 27 p. 100 des 57 millions de milles carrés de superficie terrestre du globe (30 p. 100 si l'on ne tient pas compte du continent antarctique). Les deux tiers de ces terres boisées, soit 10 millions de milles carrés, sont réputées productives et près de 5,500,000 milles carrés, accessibles à l'exploitation au moyen des méthodes actuelles.

En Amérique du Nord, les forêts productives couvrent deux millions de milles carrés, soit presque 22 p. 100 de la superficie terrestre. Avec 19 p. 100 des forêts productives du monde, le continent se classe au troisième rang, après l'Europe (y compris l'U.R.S.S. tout entière) et l'Amérique du Sud. Du point de vue accessibilité, l'Amérique du Nord, qui possède 24 p. 100 des forêts accessibles du monde, vient en second, après l'Europe (y compris l'U.R.S.S. tout entière). Ces terres boisées se trouvent principalement au Canada et aux États-Unis, où elles occupent 1,300,000 milles carrés. Comme ces futaies comprennent le tiers des conifères accessibles et presque le cinquième des forêts feuillues de l'univers, le Canada et les États-Unis sont en mesure de jouer un rôle prépondérant sur le marché mondial des produits du bois et du papier.

Jusqu'ici, la présente étude a fait valoir la position relative du continent nord-américain en général par rapport au monde et à ses forêts. Mais comment le Canada se compare-t-il avec les États-Unis, l'U.R.S.S., le Brésil et d'autres pays. Il ressort de l'exposé 1 que les forêts de l'U.R.S.S.†, les plus étendues au monde, sont trois fois plus vastes que les terres boisées canadiennes. Le Brésil, avec 1,500,000 milles carrés de forêts, vient au deuxième rang. Les forêts du Canada se classent troisièmes et les futaies des États-Unis, qui occupent un peu moins d'un million de milles carrés, quatrièmes. Viennent ensuite celles du Congo belge, de la Chine, de l'Argentine et de l'Australie.

* Les données de base proviennent de publications de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture des Nations Unies.

† Les renseignements relatifs à l'U.R.S.S. au tableau I remontent à 1933. Il n'en existe pas de plus récents.

I.—STATISTIQUE COMPARATIVE DES TERRES FORESTIÈRES DE CERTAINS PAYS, 1948

Pays	Superficie terrestre totale	Superficie forestière	Terre forestière productive			Superficie de forêt productive accessible par rapport à la superficie terrestre totale	Superficie forestière productive par habitant
			Accessible	Inaccessible	Superficie totale		
			(Milliers de milles carrés)			%	acres
Canada ¹	3,462	1,275	473	228	701	14	32.7
États-Unis.....	2,977	975	659	82	741	22	3.4
Suède.....	158	91	86	2	88	54	8.5
Norvège.....	119	29	20	4	24	17	4.9
Finlande.....	118	84	80	—	80	68	13.1
Brésil.....	3,286	1,529	589	867	1,456	18	20.0
Argentine.....	1,075	188	66	22	88	6	3.6
Union Sud-Africaine.....	473	14	3	—	3	1	1.8
Congo belge.....	882	464	266	195	461	30	27.8
Australie.....	2,975	119	53	25	78	2	6.7
Chine.....	3,646	320	65	152	217	2	0.3
Union des Républiques socialistes soviétiques ²	8,209	3,682	1,765
Japon.....	145	86	76	10	86	52	0.7

¹ Les données relatives au Canada sont tirées de l'Inventaire national des forêts de 1949, établi par le Service forestier fédéral, et ne tiennent pas compte de Terre-Neuve.

² Estimation, antérieure à la seconde guerre mondiale, de l'Institut international de l'agriculture et de professeur L. Iivesalio. Les chiffres comprennent les forêts des républiques estonienne, lettonienne et lithuanienne.