

l'industrie et utilisent les matières premières des pays moins développés afin de conserver ce qui reste de leurs ressources naturelles.

Le Canada est distinctement un pays nouveau et ses ressources sont pour la plupart dans les phases préliminaires de leur développement. Il est vrai que les produits de la chasse, de la pêche et de la forêt ont été la base de son commerce depuis deux ou trois siècles, mais leur exploitation sur l'échelle commerciale actuelle est plutôt récente. Il est cependant très remarquable que dans un pays aussi jeune que le Canada, on ait déjà commencé à s'occuper directement de la conservation, et dans le cas des ressources naturelles qui s'y prêtent, on a commencé la récupération et l'expansion au moyen du reboisement, de la sylviculture, de l'élevage des animaux à fourrure et de la pisciculture.

Depuis quelques années, on a fait de nombreux relevés sur l'étendue et la valeur des ressources naturelles dont nous donnons ci-après un résumé des détails les plus importants. De plus amples informations sont données dans les introductions des chapitres qui vont suivre dans ce volume sur l'agriculture, les fourrures, les pêcheries, les forêts, les minéraux et les forces hydrauliques.

Terres cultivables.—Les neuf provinces ont une étendue de terre de 1,282,067,200 acres dont 352,157,190 acres sont susceptibles de développement pour la production agricole, y compris les pâturages des fermes. Cette estimation est basée sur les meilleures informations qui sont plutôt vagues en ce qui concerne l'extrême nord.

La superficie actuellement en culture n'est qu'une fraction de ce total, l'étendue des grandes cultures en 1934 étant de 56,042,420 acres, et celle des pâturages la même année étant de 8,353,400 acres. Le recensement de 1931 place l'étendue des terres occupées à 163,114,034 acres; ainsi, la superficie des terres cultivables attendant encore la charrue peut être établie à 189,043,156 acres.

Au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, il y avait en 1931 5,197 acres occupées par des fermes et la superficie de terre agricole potentielle y est estimée à neuf millions d'acres. La superficie de toutes les fermes occupées au Canada en 1931 est de 163,119,231 acres; de la terre potentiellement agricole, 198,043,156 acres, ce qui fait un grand total de 361,162,387 acres de terre agricole sur une superficie terrienne de 2,218,747,200 acres. Le tableau 7 en donne les détails par provinces.

7.—Superficie des terres occupées et des terres potentiellement cultivables dans les neuf provinces canadiennes et tout le Canada en 1931, et superficie estimative en 1935.

Province.	Occupées.	Potentielle- ment cultivables.	Toutes terres potentielle- ment cultivables. ¹	Total de la superficie en terre, 1935.
	acres.	acres.	acres.	acres.
Ile du Prince-Edouard.....	1,191,202	66,988	1,258,190	1,397,760
Nouvelle-Ecosse.....	4,302,031	3,789,969	8,092,000	13,275,520
Nouveau-Brunswick.....	4,151,596	6,566,404	10,718,000	17,734,400
Québec.....	17,304,164 ²	26,440,836 ²	43,745,000 ²	335,061,760
Ontario.....	22,840,898	42,996,102	65,837,000	232,500,480
Manitoba.....	15,131,685	17,248,315	32,380,000	140,622,720
Saskatchewan.....	55,673,460	24,400,540	80,074,000	152,304,000
Alberta.....	38,977,457	48,472,543	87,450,000	159,232,000
Colombie Britannique.....	3,541,541	19,061,459	22,603,000 ²	229,938,560 ²
Total pour toutes les provinces.....	163,114,034³	189,043,156³	352,157,190	1,282,067,200²
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	5,197	9,000,000	9,005,197	936,680,000
Grand total du Canada.....	163,119,231	198,043,156	361,162,387	2,218,747,200

¹ Estimations du Service Topographique, ministère de l'Intérieur.

² Sujet à revision. ³ Révisé depuis la publication de l'Annuaire de 1933.