

**Tableau 1.1. Superficie (1 000 ha) de couverture terrestre selon l'écozone terrestre au Canada.**

Écozone terrestre	Végétalisé			Non végétalisé			Autres <sup>1</sup>	Total <sup>2</sup>
	Boisé	Non boisé	Total	Terre	Eau	Total		
Taïga des plaines	34 505,04	18 397,54	52 902,58	3 836,02	9 029,47	12 865,49	0,00	65 768,07
Taïga du Bouclier	47 706,93	50 361,65	98 068,59	11 970,14	29 284,09	41 254,22	0,00	139 322,81
Bouclier boreal	128 552,94	33 385,21	161 938,15	2 087,66	28 081,47	30 169,13	0,00	192 107,28
Maritime de l'Atlantique	15 858,41	3 408,96	19 267,37	404,83	484,88	889,71	0,00	20 157,09
Plaines à forêts mixtes	3 349,38	7 324,57	10 673,95	387,64	5 792,53	6 180,17	0,00	16 854,12
Plaines boreales	44 234,30	18 577,14	62 811,44	4 279,33	6 981,28	11 260,61	0,00	74 072,06
Prairies	2 083,08	42 356,87	44 439,95	657,21	1 562,05	2 219,26	0,00	46 659,21
Taïga de la Cordillère	6 453,10	12 355,43	18 808,53	7 648,91	247,71	7 896,62	0,00	26 705,15
Cordillère boreale	19 004,06	14 731,65	33 735,71	12 197,60	1 147,55	13 345,16	0,00	47 080,86
Maritime du Pacifique	10 154,93	2 724,67	12 879,60	7 450,60	545,84	7 996,43	0,00	20 876,03
Cordillère montagnarde	30 392,50	9 711,32	40 103,82	7 353,57	1 521,03	8 874,59	0,00	48 978,42
Plaines hudsoniennes	19 815,20	14 322,63	34 137,83	312,54	2 747,19	3 059,74	0,00	37 197,57
au Canada	362 109,86	227 657,64	589 767,51	58 586,06	87 425,09	146 011,15	0,00	735 778,65

**Source:** Inventaire forestier national du Canada, **données révisées de 2006** (Version 3, Décembre 2013) (<http://nfi.nfis.org>)

**Note:** Les écozones de l'Arctique (Cordillère arctique, Haut-Arctique, Bas-Arctique), et les écozones de la Taïga des plaines et des Plaines hudsoniennes situées au Nunavut, ne sont pas répertoriées. La superficie totale s'élève à 262 189,89 mille ha.

<sup>1</sup> Couverture terrestre manquantes, inconnues ou autres.

<sup>2</sup> Les surfaces des écozones se fondent sur la carte de l'Atlas du Canada à l'échelle 1:1 000 000, projetée selon la projection conique d'Albers (ESRI: 102001).