

Tableau 19.1. Carbone aérien total (million de tonnes) selon l'écozone terrestre au Canada.

| Écozone terrestre | Carbone aérienne |
|--------------------------|------------------|
| Taïga des plaines | 1 460,60 |
| Taïga du Bouclier | 1 273,16 |
| Bouclier boreal | 4 619,82 |
| Maritime de l'Atlantique | 747,44 |
| Plaines à forêts mixtes | 188,77 |
| Plaines boréales | 2 304,06 |
| Prairies | 214,47 |
| Taïga de la Cordillère | 267,10 |
| Cordillère boréale | 863,17 |
| Maritime du Pacifique | 1 548,90 |
| Cordillère montagnarde | 2 514,14 |
| Plaines hudsoniennes | 289,56 |
| au Canada | 16 291,19 |

Source: Inventaire forestier national du Canada, **données combinées remesurées (2007-2017) et projetées (2006-2017 avec système de projection IFN) (Version 2, Novembre 2022) (<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.