



Les principales conclusions *Grands terrains forestiers intacts*

Voici les principales conclusions découlant de nos activités de cartographie des grandes forêts intacts du Canada :

- **Le Canada conserve de grands terrains forestiers intacts d'importance mondiale.** De grands terrains intacts couvrent plus de la moitié de la surface forestière canadienne (et plus du tiers de la surface totale du pays). Près du tiers des terrains est dépourvu d'arbres à l'état naturel; ce sont notamment des marais et des zones plus élevées que la limite forestière dans les montagnes de haute altitude.
- **Les grandes forêts intacts ne sont pas uniformément réparties d'un bout à l'autre du pays; elles se trouvent pour la plupart dans le nord du Canada et dans les hautes altitudes dans l'ouest du pays.** La plupart des forêts les plus biodiversifiées et productives, soit celles se trouvent dans le sud du Canada, ont été grandement perturbées par l'activité humaine.
- **Les régions nordiques de forêt boréale demeurent en bonne partie intacts, mais les régions boréales plus au sud ont été grandement perturbées par l'aménagement du territoire au cours des récentes années.** Plus de la moitié du bouclier boréal, qui représente la principale écozone du Canada, est formé de grands terrains forestiers intacts. Les écozones boréales les plus nordiques sont celles qui ont été les moins perturbées par les activités humaines, car nous retrouvons des forêts encore intouchées sur 89 pour cent ou plus de la surface de chaque zone d'étude dans les quatre écozones boréales nordiques (taïga de la cordillère, cordillère boréale, plaines hudsonniennes, bouclier de la taïga) et sur 61 pour cent de la taïga des plaines. Par ailleurs, l'activité industrielle a considérablement nui aux régions boréales plus au sud; par exemple, moins d'un cinquième (17 pour cent) des grands terrains forestiers demeurent intacts dans l'écozone des plaines boréales.
- **Moins du tiers des forêts tempérées demeurent intacts à l'heure actuelle.** Ce type de forêt pousse majoritairement (90 pour cent) en Colombie-Britannique et un

peu en Alberta (10 pour cent). De ces régions intactes, plus de la moitié est dépourvue d'arbres à l'état naturel, notamment dans la toundra alpine de haute altitude de même que la glace et le roc des montagnes de l'Ouest. Les écozones des plaines à forêts mixtes et maritime de l'Atlantique n'abritent plus de grandes forêts intactes.

- **Le Québec et les Territoires du Nord-Ouest tiennent conjointement compte de plus du tiers des grands terrains forestiers intacts du Canada. Si nous y ajoutons l'Ontario et la Colombie-Britannique, presque deux tiers de ces territoires y sont représentés.** Trois provinces – le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse et l'Île-du-Prince-Édouard – n'abritent plus aucune grande forêt intacte.
- **Seule une petite portion des grands terrains forestiers intacts du Canada se trouvent dans une aire protégée.** Bien que les parcs nationaux tiennent compte du tiers des aires protégées du Canada, ces mêmes parcs abritent à peine 1 pour cent des grands terrains forestiers intacts. Les régions boréales sont les principales régions forestières protégées, s'étendant sur quelque 21 millions d'hectares contre 8 millions d'hectares dans les zones tempérées. Toutefois, un pourcentage plus élevé de grandes forêts intactes y sont protégées, soit environ 27 pour cent comparativement à moins de 10 pour cent dans le cas des régions boréales. La majorité de ces forêts tempérées protégées sont dépourvues d'arbres à l'état naturel.
- **Les zones de traité historiques conclues avec les Premières Nations abritent plus de la moitié (55 pour cent) des grandes forêts intactes du Canada.** Environ le quart de ces forêts fait l'objet de règlements récents en matière de revendications territoriales.

Global Forest Watch s'engage à diffuser l'information la plus exacte possible pour permettre la prise de décisions éclairées en matière d'aménagement forestier. Ainsi, nous prévoyons peaufiner et étendre cette analyse pour y inclure des données plus exhaustives, des cartes de zones forestières intactes plus petites (entre 5 000 et 50 000 hectares), analyser le fondement des valeurs forestières en matière de société, d'économie et de conservation et mener des études de dépistage des modifications forestières passées et futures. Nous encourageons le gouvernement, les entreprises et le grand public du Canada à se joindre à nous dans le cadre de ces efforts.