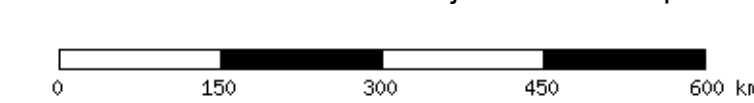


6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)

Menaces pour les écosystèmes — Sites de rejets industriels

Les activités industrielles entraînent des rejets qui s'introduisent dans les plans d'eau et dans l'atmosphère ou encore qui aboutissent dans des sites d'enfouissement. C'est toutefois dans l'air que les émissions sont généralement libérées. L'ammoniac, le méthanol, le dioxyde de soufre et le dioxyde d'azote sont de loin les polluants industriels atmosphériques les plus courants au Canada. Les décharges industrielles sont concentrées dans le sud de l'Ontario et du Québec, et en périphérie de grandes villes en Colombie-Britannique et dans les Prairies. La carte montre le nombre de sites de rejets industriels par écorégion.



Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49° N et 77° N

- | | | |
|--|--|---|
| Nombre de sites de rejet industriel | Lieux habités | Frontières et limites |
| 0 | • 1 - 4 999 | — Frontière internationale |
| 1 - 10 | • 5 000 - 49 999 | — Limites provinciales et territoriales |
| 11 - 30 | • 50 000 - 99 999 | — Ligne de séparation, Canada / Kaçaklı Nüfus |
| 31 - 60 | • 100 000 et plus | — ZEE (200 milles) |
| 61 - 120 | ○ Capitale provinciale et territoriale | |
| 121 - 295 | ★ Capitale nationale | |

Source(s) :
Nombre de sites de rejet industriel
Environnement Canada. 1985. Sites de rejets industriels. Service de la protection de l'environnement.

© 2009. Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.

Cette carte a été originalement publiée sous forme interactive dans la 6^e édition de l'Atlas du Canada en ligne. Elle n'était pas destinée à la reproduction de haute résolution et par conséquent, n'est pas conforme aux normes de représentation cartographique et de conception graphique retrouvées sur les cartes de référence en format papier de l'Atlas du Canada.