



Prévention de la pollution au quotidien

La fiche d'information suivante présente une analyse des renseignements sur la prévention de la pollution (P2) que les installations ont soumis à l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP) pour l'année de référence 2014.

L'analyse porte sur les renseignements provenant des installations qui ont déclaré avoir mis en pratique au moins l'une des [sept méthodes courantes de P2](#). Le but de la P2 est de prévenir la création de pollution et de déchets au lieu d'essayer de les éliminer ou de les gérer une fois qu'ils ont été produits. Le gouvernement du Canada considère la P2 comme le moyen le plus efficace de protection de notre environnement, puisqu'elle permet d'éliminer les coûts liés aux déchets et d'encourager le développement durable.

L'Inventaire national des rejets de polluants (INRP) publie un rapport annuel qui analyse et résume chaque cycle d'établissement de rapports. Le rapport de l'INRP comprend des renseignements sur la P2 qui ne figurent pas dans cette série de fiches d'information sur la prévention de la pollution, comme des renseignements sur la planification de la P2.

Quels secteurs ont déclaré avoir mis en pratique la P2 en 2014?

Neuf cent cinquante-trois installations œuvrant dans trente-sept secteurs différents ont déclaré avoir mis en application au moins une des sept techniques courantes de P2 en 2014¹. Le tableau suivant cible les cinq secteurs qui comptent le plus d'installations qui mettent en pratique les méthodes de P2.

Nombre d'installations mettant en pratique la P2 par secteur ²	
Secteur	Nombre d'installations mettant en pratique la P2
Extraction de pétrole et de gaz	206
Services publics	95
Fabrication de produits chimiques	87
Fabrication de produits en bois	80
Exploitation des mines et des carrières (sauf pétrole et gaz)	58

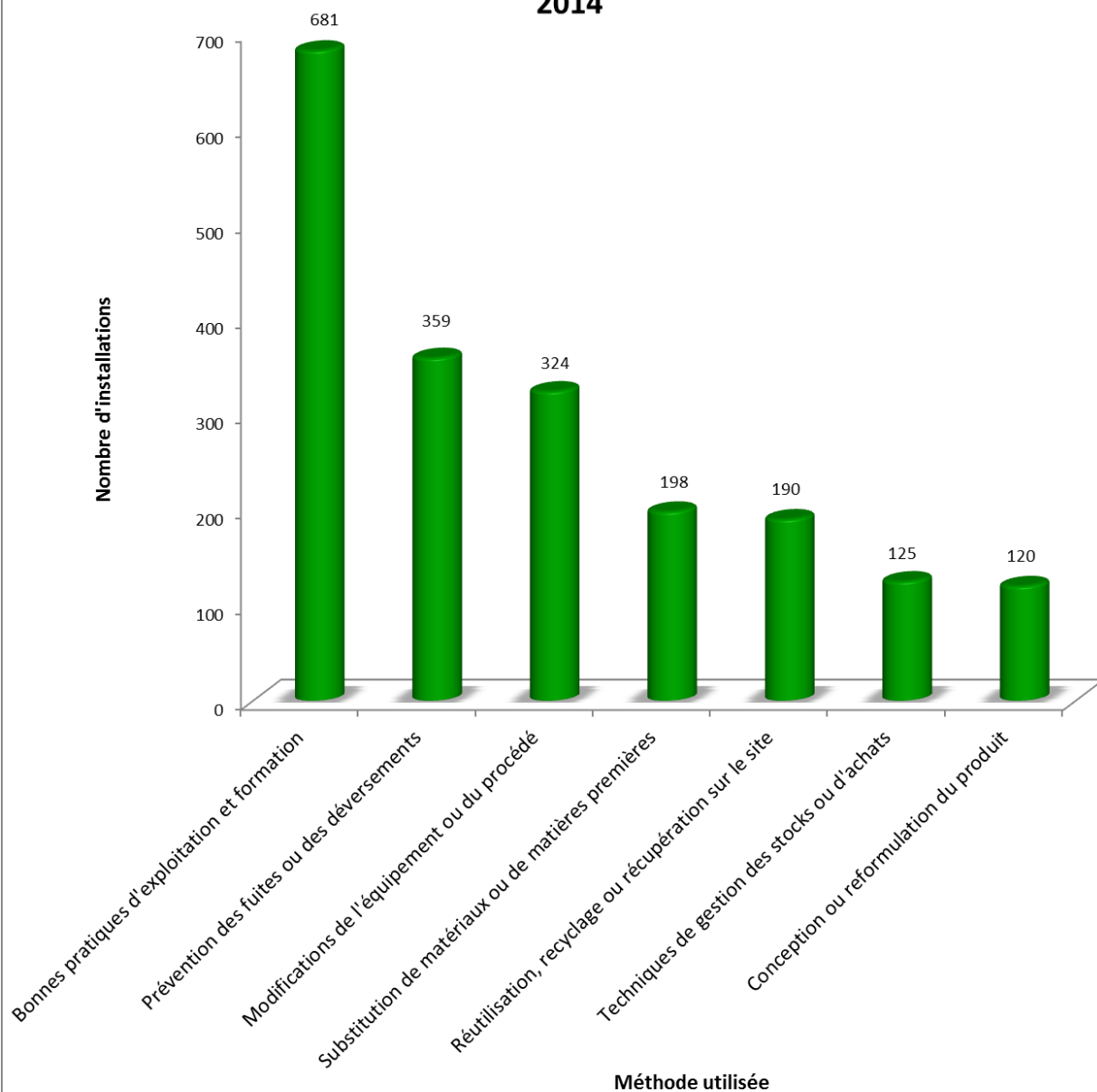
Faits en bref

- Nombre d'installations qui ont déclaré avoir utilisé au moins l'une des sept méthodes courantes de P2 en 2014 : **953¹**
- Méthode de P2 la plus déclarée : **bonnes pratiques d'exploitation et formation**
- Les provinces comptant le plus d'installations qui ont déclaré avoir mis en pratique au moins l'une des sept méthodes courantes de P2 (avec le pourcentage de toutes les installations ayant déclaré avoir utilisé au moins l'une des sept méthodes courantes de P2) :
 - Ontario : **292 (25 %)**
 - Alberta : **279 (24 %)**
 - Québec : **263 (23 %)**
 - Colombie-Britannique : **152 (13 %)**
 - Saskatchewan : **69 (6 %)**

Quelles ont été les méthodes de P2 les plus utilisées en 2014?

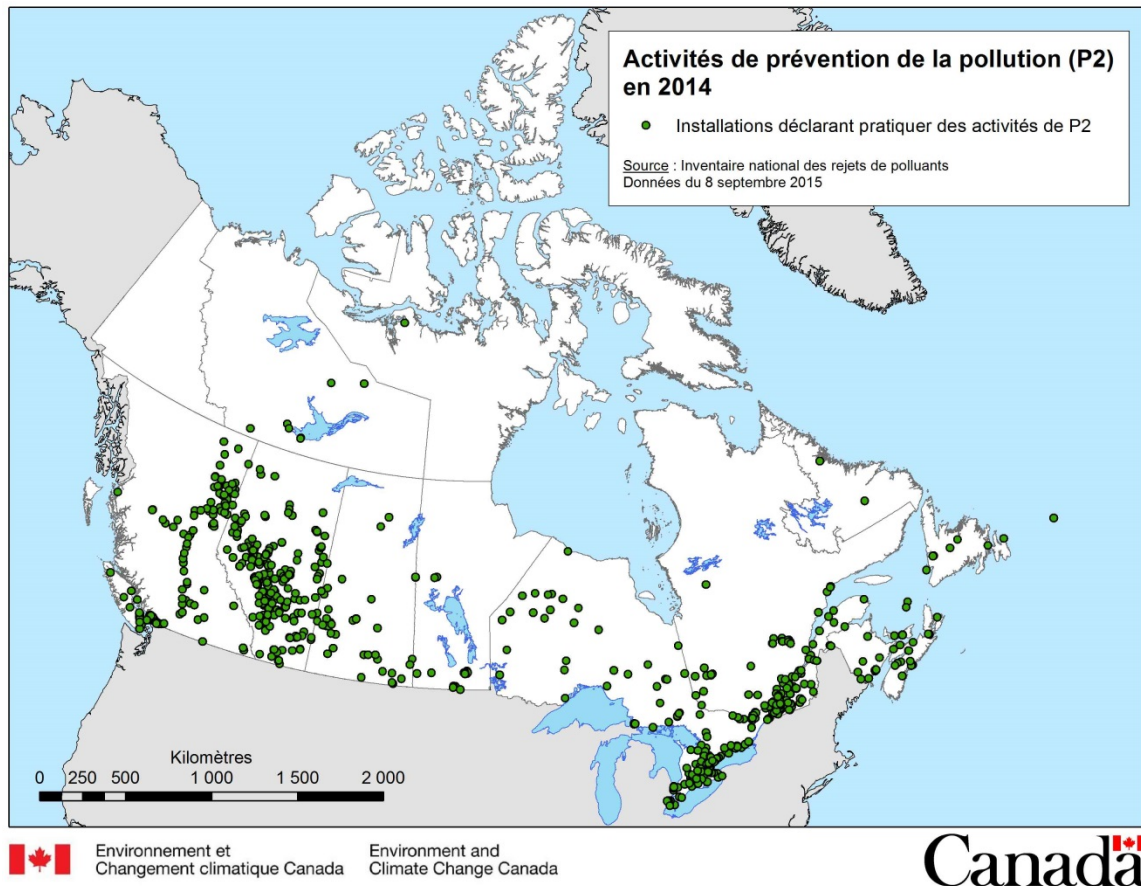
Le graphique suivant illustre le nombre d'installations qui ont déclaré avoir mis en application chaque méthode de P2 en 2014.

Les méthodes de prévention de la pollution les plus utilisées en 2014



À quel endroit la P2 a-t-elle été mise en pratique en 2014?

L'INRP assure le suivi de l'emplacement de chaque installation ayant fait une déclaration. La carte suivante montre l'emplacement des installations qui ont déclaré avoir mis en pratique au moins l'une des sept méthodes courantes de P2 en 2014.



Autres fiches d'information sur les pratiques de P2

- [Substitution de matériaux ou de matières premières au quotidien](#)
- [Conception ou reformulation du produit au quotidien](#)
- [Modifications de l'équipement ou du procédé au quotidien](#)
- [Prévention des fuites ou des déversements au quotidien](#)
- [Réutilisation, recyclage ou récupération sur le site au quotidien](#)
- [Techniques de gestion des stocks ou d'achats au quotidien](#)
- [Bonnes pratiques d'exploitation et formation au quotidien](#)

¹ Dans l'ensemble, 1 157 installations ont déclaré avoir utilisé des pratiques de P2 en 2014. Toutefois, ce nombre comprend les installations qui ont déclaré avoir mis en application une « autre » méthode de P2 (c.-à-d. une méthode autre que les sept méthodes courantes de P2). Comme cette fiche d'information ne porte que sur les sept méthodes courantes de P2, ces autres installations ne sont pas incluses dans la présente analyse.

² Les secteurs sont tirés du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN).