



# INTÉGRITÉ ÉCOLOGIQUE DES PARCS NATIONAUX

INDICATEURS CANADIENS DE  
DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT



**Référence suggérée pour ce document** : Environnement et Changement climatique Canada (2019) Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Intégrité écologique des parcs nationaux. Consulté le *jour mois année*.

Disponible à : [www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/indicateurs-environnementaux/integrite-ecologique-parcs-nationaux.html](http://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/indicateurs-environnementaux/integrite-ecologique-parcs-nationaux.html).

N° de cat. : En4-144/21-2019F-PDF

ISBN : 978-0-660-31304-7

À moins d'avis contraire, il est interdit de reproduire le contenu de cette publication, en totalité ou en partie, à des fins de diffusion commerciale sans avoir obtenu au préalable la permission écrite de l'administrateur du droit d'auteur d'Environnement et Changement climatique Canada. Si vous souhaitez obtenir du gouvernement du Canada les droits de reproduction du contenu à des fins commerciales, veuillez demander l'affranchissement du droit d'auteur de la Couronne en communiquant avec :

Environnement et Changement climatique Canada  
Centre de renseignements à la population  
12e étage, Édifice Fontaine  
200, boul. Sacré-Cœur  
Gatineau (Québec) K1A 0H3  
Téléphone : 1-800-668-6767 (au Canada seulement) ou 819-938-3860  
Télécopieur : 819-938-3318  
Courriel : [ec.enviroinfo.ec@canada.ca](mailto:ec.enviroinfo.ec@canada.ca)

Photos : © Thinkstockphotos.ca; © Environnement et Changement climatique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de l'Environnement et du Changement climatique, 2019

Also available in English

# INDICATEURS CANADIENS DE DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT

# INTÉGRITÉ ÉCOLOGIQUE

# DES PARCS NATIONAUX

**Juillet 2019**

## **Table des matières**

<b>Intégrité écologique des parcs nationaux .....</b>	<b>5</b>
Aperçu des résultats .....	5
À propos de l'indicateur.....	8
Ce que mesure l'indicateur.....	8
Pourquoi cet indicateur est important.....	8
Indicateurs connexes .....	8
Sources des données et méthodes .....	9
Sources des données.....	9
Méthodes .....	9
Changements récents .....	10
Mises en garde et limites .....	10
Ressources.....	10
Références.....	10
Renseignements connexes .....	10
<b>Annexe.....</b>	<b>11</b>
Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures .....	11

## Liste des figures

Figure 1. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes dans 43 parcs nationaux, Canada, 2018	5
Figure 2. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes de 43 parcs nationaux par province et territoire, Canada, 2018.....	7

## Liste des tableaux

Tableau 1. Tendance de l'intégrité écologique par type d'écosystème, Canada, 2018.....	6
Tableau A.1. Données pour la Figure 1. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes dans 43 parcs nationaux, Canada, 2018.....	11
Tableau A.2. Données pour la Figure 2. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes de 43 parcs nationaux par province et territoire, Canada, 2018.....	11

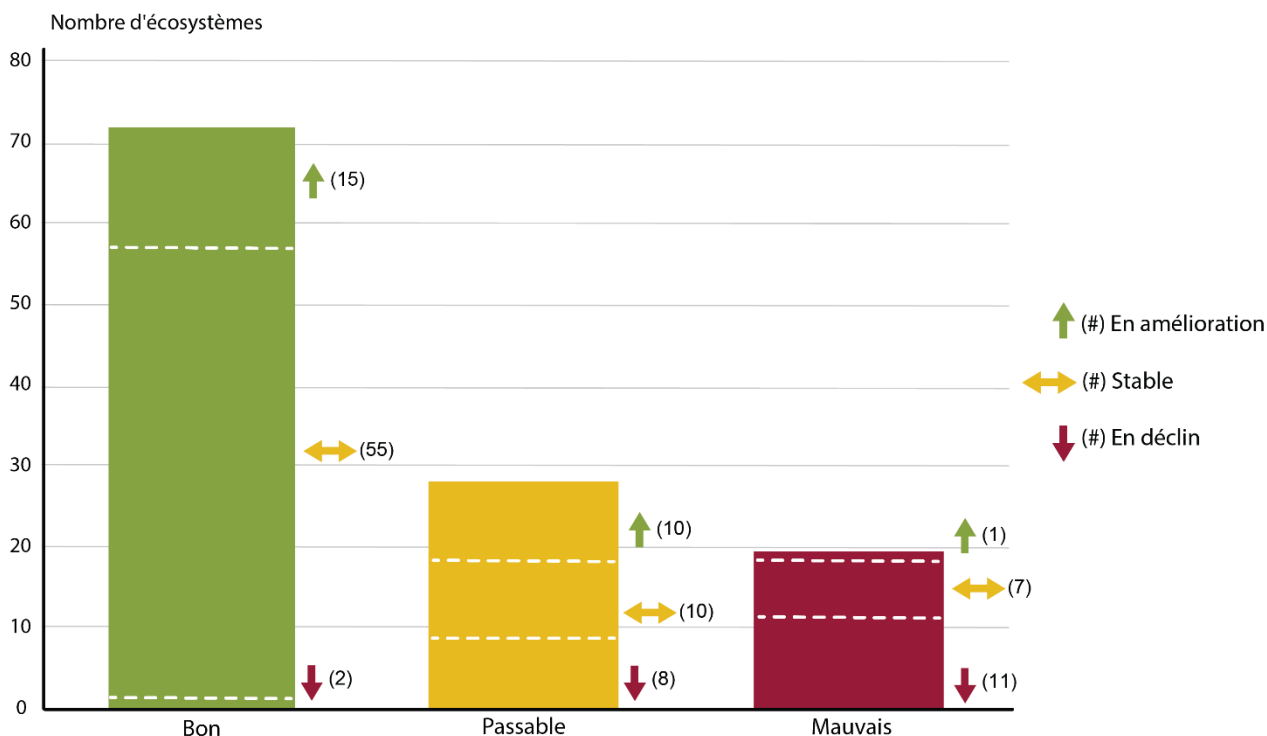
# Intégrité écologique des parcs nationaux

Les écosystèmes sont intègres lorsque leurs espèces indigènes, leurs paysages et leurs fonctions sont intacts.<sup>1</sup> L'intégrité écologique des parcs nationaux est évaluée en surveillant les composantes représentatives des principaux écosystèmes des parcs, dont les forêts, les eaux douces et les milieux humides. Elle constitue une mesure clé de l'état de nos parcs nationaux.

## Aperçu des résultats

- Parmi les 119 écosystèmes répartis dans les 43 parcs nationaux qui ont fait l'objet d'une évaluation :
  - 60 % sont en « bon » état;
  - 24 % sont en état « passable »;
  - 16 % sont dans un « mauvais » état.
- En 2018, l'intégrité écologique de 82 % des écosystèmes des parcs s'est maintenue ou améliorée.
- La plupart des écosystèmes des parcs sont stables (72 sur 119, soit 61 %), 26 présentent une amélioration, et 21 présentent un déclin.

**Figure 1. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes dans 43 parcs nationaux, Canada, 2018**



[Données pour la Figure 1](#)

**Remarque :** Selon ce qui se trouve dans chacun des parcs, les écosystèmes des parcs peuvent comprendre les forêts, les milieux d'eau douce, les milieux humides, les prairies, les arbustaies, la toundra, les milieux côtiers/marins et les glaciers. Les réserves de parc national Akami-Uapishk'w-KakKasuak-Monts-Mealy, et de parc national Nááts'j'ch'oh ainsi que le parc national Qausuittuq n'ont pas rapporté d'indicateurs de l'intégrité écologique en 2018. Le parc urbain national de la Rouge n'a également rien déclaré jusqu'à présent.

**Source :** Parcs Canada (2019).

<sup>1</sup> Parcs Canada (2018) [L'intégrité écologique](#). Consulté le 13 mai 2019.

L'état des écosystèmes dans les parcs nationaux est évalué régulièrement à l'aide d'une série de mesures de surveillance (par exemple, populations végétales et animales et propriétés des sols) conçues pour suivre la biodiversité et les processus naturels au sein de ces écosystèmes. Chacune de ces mesures est comparée aux valeurs de seuil, et une cote leur est assignée. Une moyenne des résultats de chaque écosystème est ensuite calculée afin de générer une cote d'écosystème (bon, passable ou mauvais).

La plupart des écosystèmes en amélioration étaient des forêts ou des milieux d'eau douce (14 écosystèmes). Ces 2 types d'écosystèmes présentaient également le plus grand nombre d'écosystèmes en déclin (13 écosystèmes).

**Tableau 1. Tendance de l'intégrité écologique par type d'écosystème, Canada, 2018**

Écosystème	En amélioration (nombre d'écosystèmes)	Stable (nombre d'écosystèmes)	En déclin (nombre d'écosystèmes)	Total (nombre d'écosystèmes)
Forêts	9	17	5	31
Arbustales	0	1	0	1
Prairies	2	1	2	5
Toundra	4	12	3	19
Eau douce	5	21	8	34
Glaciers	0	2	0	2
Milieux humides	2	8	2	12
Milieux côtiers/marins	4	10	1	15

Source : Parcs Canada (2019).

Selon Parcs Canada, les éléments suivants comptent parmi les principaux [facteurs de stress](#) pour les parcs nationaux :

- la perte d'habitat;
- la fragmentation de l'habitat (par exemple, construction de routes et de sentiers);
- la perte de gros carnivores, comme les loups;
- la pollution atmosphérique;
- les pesticides;
- les espèces exotiques envahissantes;
- la surutilisation par les humains des parcs nationaux.

Les parcs sont étroitement liés avec les écosystèmes qui les entourent. Malgré la protection qui leur est accordée, les parcs subissent bon nombre des mêmes pressions que nous exerçons en général sur l'environnement. Les changements climatiques ont des répercussions sur les espèces et les écosystèmes à l'intérieur et à l'extérieur des parcs. C'est un facteur de stress qui modifie les régions naturelles que les parcs sont censés représenter. Les écosystèmes répondent de manières différentes aux facteurs de stress et aux mesures de gestion. Certaines mesures de gestion peuvent prendre plusieurs années avant de donner des résultats, particulièrement en ce qui concerne la végétation à croissance lente.

**Figure 2. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes de 43 parcs nationaux par province et territoire, Canada, 2018**

Province ou territoire	Parc national	Écosystème						
		Côtiers/marins	Forêts	Eau douce	Glacières	Prairies	Arbustales	Toundra
NL	Gros Morne		↑					↑
	Terra Nova	↔	↓	↔				↔
	Monts-Tomgat		↔					↔
PE	Île-du-Prince-Édouard	↑	↔	↔				↓
NS	Hautes-Terres-du-Cap-Breton		↑	↔				↔
	Kejimikujik	↑	↔	↔				↑
	Île-de-Sable (Réserve)	↔		↔				
NB	Fundy		↔	↑				↔
	Kouchibouguac	↔	↔	↓				
QC	Forillon	↑	↔	↔				
	La Mauricie		↓	↑				↔
	Archipel-de-Mingan (Réserve)	↔	↔				↔	
ON	Péninsule-Bruce		↔	↔		↔		
	Îles-de-la-Baie-Georgienne	↔	↔					↑
	Pointe-Pelée	↔	↑					↓
	Pukaskwa	↔	↔	↓				
MB	Mille-Îles		↔	↓				↔
	Mont-Riding		↔	↑	↑			
Wapusk		↔						↔
	Wapusk							↔
SK	Prairies					↓		
	Prince Albert		↔	↔		↔		
AB	Banff		↑	↓				↔
	Elk Island		↔	↔		↓		
	Jasper		↔	↑				↔
	Lacs-Waterton		↑	↔	↑			
BC	Glacier		↑	↔				↓
	Îles-Gulf (Réserve)	↓	↓	↑				
	Réserve de parc national (réserve d'aire marine nationale de conservation et site du patrimoine haïda Gwaii Haanas)	↔	↑	↔				
	Kootenay		↑	↓				↑
	Mont-Revelstoke		↑	↔				↓
	Pacific Rim (Réserve)	↑	↔	↓				
	Yoho		↔	↓				↑
YT	Ivvavik							↔
	Kluane		↔	↓				↔
	Vuntut							↔
NT	Aulavik			↔				↓
	Nahanni (Réserve)		↓	↔				↑
	Tuktut Nogait			↔				↔
	Wood Buffalo		↓	↔				↔
NU	Auyuittuq			↔				↔
	Quttinirpaaq			↔				↔
	Sirmilik			↔				↔
	Ukkusiksalik	↔						↔

www.canada.ca/indicateurs-environnementaux

**État de l'intégrité écologique**

- Bon
- Passable
- Mauvais

**Tendance de l'intégrité écologique**

- En amélioration
- Stable
- En déclin

Données pour la Figure 2

Source : Parcs Canada (2019).

## À propos de l'indicateur

### Ce que mesure l'indicateur

L'indicateur sur l'Intégrité écologique des parcs nationaux présente un résumé de l'état (bon, passable, mauvais) et de la tendance (en amélioration, stable ou en déclin) des écosystèmes présents dans 43 parcs nationaux.

### Pourquoi cet indicateur est important

L'indicateur sur l'Intégrité écologique des parcs nationaux fournit une indication de l'état des parcs nationaux du Canada. Les parcs nationaux aident à protéger la biodiversité, à préserver la qualité de l'air et de l'eau et à atténuer les changements climatiques, tout en procurant du plaisir aux Canadiens.

Parcs Canada surveille et évalue régulièrement l'état des principaux écosystèmes des parcs nationaux, tels que les forêts, la toundra, les terres humides ou les eaux douces. Les écosystèmes sont gérés afin d'améliorer ou de maintenir l'intégrité écologique. Les plans de gestion tirent systématiquement parti des possibilités pour améliorer l'intégrité des écosystèmes des parcs.



### Terres et forêts gérées de façon durable

Cet indicateur soutient la mesure des progrès vers l'atteinte de l'objectif à long terme de la [Stratégie fédérale de développement durable 2019 à 2022](#) : Les terres et les forêts soutiennent la biodiversité et fournissent divers services écosystémiques pour les générations à venir.

Il sert à évaluer les progrès réalisés en vue d'atteindre la cible : D'ici le 31 mars 2023, l'intégrité écologique sera maintenue ou améliorée dans 92 % des écosystèmes de parcs nationaux.

De plus, l'indicateur contribue aux [Objectifs de développement durable du Programme de développement durable à l'horizon 2030](#). Il est lié à l'objectif 15 : Vie terrestre.

### Indicateurs connexes

Les indicateurs sur les [Aires conservées au Canada](#) présentent la quantité et la proportion d'aires terrestres (terres et eaux douces) et marines du Canada qui sont conservées.

L'indicateur [Tendances mondiales des aires protégées](#) compare les aires protégées du Canada à celles d'un groupe de pays homologues.



## Sources des données et méthodes

### Sources des données

L'indicateur résume l'état et la tendance des écosystèmes présents dans les parcs nationaux. Parcs Canada surveille régulièrement l'état des écosystèmes par l'intermédiaire d'une série de mesures spécifiques à chaque écosystème. Les mesures sélectionnées pour chaque principal écosystème d'un parc sont combinées et l'état de l'écosystème est ensuite classé comme étant « bon », « passable » ou « mauvais ». Le suivi de l'intégrité écologique par Parcs Canada a commencé officiellement en 2008 et se poursuit aujourd'hui.

#### Complément d'information

L'intégrité écologique est signalée pour les principaux écosystèmes de 43 parcs nationaux du Canada. Les données concernant la réserve de parc national Akami-Uapishk<sup>u</sup>-KakKasuak-Monts-Mealy, la réserve de parc national NÁáts'ihch'oh, le parc national Qausuittuq et le parc urbain national de la Rouge ne sont pas encore disponibles.

L'intégrité écologique de 1 à 4 principaux écosystèmes est évaluée dans chaque parc. Des exemples de ces écosystèmes comprennent les forêts, les milieux humides et les glaciers. Les principaux écosystèmes constituent la plus grande partie d'un parc et sont importants pour le fonctionnement biologique de celui-ci. Pour chacun des principaux écosystèmes, un ensemble de mesures environnementales rigoureusement scientifiques est mis au point en fonction de l'adéquation, de la représentativité, des besoins en matière de suivi et du rapport coût-efficacité. Les relevés fauniques, les estimations de la productivité végétale, la mesure de la qualité de l'eau et les relevés des espèces envahissantes sont des exemples de mesures de l'intégrité écologique. Les données relatives à ces mesures proviennent de différentes sources, notamment l'échantillonnage sur le terrain, l'imagerie satellite, les partenaires universitaires et gouvernementaux ainsi que les connaissances traditionnelles. Les niveaux de mesure sont comparés aux seuils afin de déterminer, par exemple, si une population d'une espèce sauvage est près d'atteindre les niveaux souhaités ou si l'eau satisfait à une norme de qualité. Des seuils de gestion provisoires fondés sur des changements importants dans des caractéristiques souhaitées sont utilisés lorsque des évaluations biologiques ne sont pas disponibles. La fréquence des suivis peut varier d'une fois par année à une fois par décennie, selon la mesure établie.

Les données sont colligées et stockées dans une base de données, le Centre d'information sur les écosystèmes, afin d'appuyer la gestion et la production de rapports.

Les données pour les mesures individuelles sont publiées dans le [Portail du gouvernement ouvert](#).

### Méthodes

Le suivi de l'intégrité écologique est adapté à l'écologie de chaque parc individuel. Des renseignements sont recueillis pour chacun des principaux écosystèmes. L'écosystème est ensuite classé comme étant dans un état « bon », « passable » ou « mauvais » et comme étant « en amélioration », « en déclin », ou « stable ». Les renseignements complets sur les méthodes sont disponibles dans les Lignes directrices du suivi de l'intégrité écologique des parcs nationaux du Canada de 2011, disponibles auprès de la Direction générale de l'établissement et de la conservation des aires protégées de Parcs Canada.

#### Complément d'information

L'état d'un écosystème est déterminé d'après les résultats de suivi comme suit : une cote est assignée à chaque mesure en fonction de son état par rapport à son seuil (bon = 2, passable = 1, mauvais = 0). Si au moins le tiers des mesures est coté « mauvais », l'indicateur de l'écosystème obtient aussi une cote « mauvais ». Si moins du tiers des mesures est coté « mauvais », la cote moyenne des mesures (pondération égale) détermine la cote de l'écosystème.

L'évaluation de la tendance générale de chacun des principaux écosystèmes se fonde sur un changement dans son état au cours des 5 années précédentes. Si l'état de l'indicateur de l'écosystème n'a pas changé, on le considère alors comme stable, à moins qu'une vaste majorité des mesures sélectionnées pour cet écosystème ait la même tendance.

L'indicateur à l'échelle nationale est une évaluation globale de l'intégrité écologique dans les parcs nationaux qu'on obtient en additionnant les cotes des indicateurs de chaque écosystème basé sur leur état et leur tendance, et ce, dans chaque parc.

## Changements récents

L'indicateur intègre désormais les écosystèmes de glacier et de toundra du parc national Auyuittuq et l'écosystème des eaux douces de l'île-de-Sable. Des changements ont également été apportés pour le parc national des Prairies en Saskatchewan. N'étant pas présent dans les limites du parc, l'écosystème des milieux d'eau douce a été exclu et les écosystèmes des prairies et des arbustives ont été regroupés dans l'écosystème des prairies.

## Mises en garde et limites

Les mesures utilisées pour établir l'état et la tendance des principaux écosystèmes sont choisies dans le but de représenter les éléments les plus importants des écosystèmes. Elles fournissent ainsi un indice, plutôt qu'une évaluation complète, de l'intégrité des écosystèmes. Le suivi est réalisé dans un contexte de variabilité naturelle et comme plusieurs emplacements sont éloignés et que certaines mesures nécessitent beaucoup de temps ou d'investissement, la fréquence des suivis peut être basse. Cela entraîne une incertitude inévitable dans la désignation de l'état et de la tendance des écosystèmes.

Les écosystèmes ne sont pas d'importance ou de superficies égales dans les parcs. Il faut donc faire preuve de prudence au moment d'effectuer des comparaisons entre les écosystèmes ou les parcs.

Certains parcs n'ont pas encore déclaré de résultats, alors que d'autres parcs fondent leurs rapports sur des ensembles incomplets de mesures qui reflètent la disponibilité actuelle des données. Les mesures de l'intégrité écologique sont choisies au moyen de techniques objectives permettant de produire des évaluations globales fiables. Lorsque les renseignements sont incomplets, les données préliminaires et les principes statistiques sont utilisés pour justifier le choix des mesures et la définition des seuils.

La pondération égale des mesures pourrait ne pas toujours refléter leur importance écologique relative.

Les données n'incluent pas les parcs provinciaux et autres parcs ni les autres types d'aires protégées.

## Ressources

### Références

Parcs Canada (2011) Lignes directrices de suivi de l'intégrité écologique des parcs nationaux du Canada. Direction générale de l'établissement et de la conservation des aires protégées de Parcs Canada.

Parcs Canada (2017) [État des lieux patrimoniaux naturels et culturels du Canada en 2016](#). Consulté le 13 mai 2019.

Parcs Canada (2018) [L'intégrité écologique](#). Consulté le 13 mai 2019.

### Renseignements connexes

[Parcs Canada](#)

## Annexe

### Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures

**Tableau A.1. Données pour la Figure 1. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes dans 43 parcs nationaux, Canada, 2018**

État de l'intégrité écologique	En amélioration (nombre d'écosystèmes)	Stable (nombre d'écosystèmes)	En déclin (nombre d'écosystèmes)	Total (nombre d'écosystèmes)
Bon	15	55	2	72
Passable	10	10	8	28
Mauvais	1	7	11	19
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>72</b>	<b>21</b>	<b>119</b>

**Remarque :** Selon ce qui se trouve dans chacun des parcs, les écosystèmes des parcs peuvent comprendre les forêts, les milieux d'eau douce, les milieux humides, les prairies, les arbustaies, la toundra, les milieux côtiers/marins et les glaciers. Les réserves de parc national Akami-Uapishk'–Kak Kasuak–Monts-Mealy, et de parc national Nàáts'j'nh'oh ainsi que le parc national Qausuittuq n'ont pas rapporté d'indicateurs de l'intégrité écologique en 2018. Le parc urbain national de la Rouge n'a également rien déclaré jusqu'à présent.

**Source :** Parcs Canada (2019).

**Tableau A.2. Données pour la Figure 2. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes de 43 parcs nationaux par province et territoire, Canada, 2018**

Province ou territoire	Parc national	Type d'écosystème	État de l'intégrité écologique	Tendance de l'intégrité écologique
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Gros Morne	Forêts	Passable	En amélioration
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Gros Morne	Eau douce	Bon	Stable
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Gros Morne	Toundra	Bon	En amélioration
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Terra Nova	Côtiers/marins	Bon	Stable
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Terra Nova	Forêts	Passable	En déclin
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Terra Nova	Eau douce	Bon	Stable
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Terra Nova	Milieux humides	Bon	Stable
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Monts-Torngat	Eau douce	Bon	Stable
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Monts-Torngat	Toundra	Bon	Stable
Île-du-Prince-Édouard (PE)	Île-du-Prince-Édouard	Côtiers/marins	Bon	En amélioration
Île-du-Prince-Édouard (PE)	Île-du-Prince-Édouard	Forêts	Mauvais	Stable

Province ou territoire	Parc national	Type d'écosystème	État de l'intégrité écologique	Tendance de l'intégrité écologique
Île-du-Prince-Édouard (PE)	Île-du-Prince-Édouard	Eau douce	Bon	Stable
Île-du-Prince-Édouard (PE)	Île-du-Prince-Édouard	Milieus humides	Bon	En déclin
Nouvelle-Écosse (NS)	Hautes-Terres-du-Cap-Breton	Forêts	Passable	En amélioration
Nouvelle-Écosse (NS)	Hautes-Terres-du-Cap-Breton	Eau douce	Bon	Stable
Nouvelle-Écosse (NS)	Hautes-Terres-du-Cap-Breton	Milieus humides	Bon	Stable
Nouvelle-Écosse (NS)	Kejimikujik	Côtiers/marins	Passable	En amélioration
Nouvelle-Écosse (NS)	Kejimikujik	Forêts	Bon	Stable
Nouvelle-Écosse (NS)	Kejimikujik	Eau douce	Bon	Stable
Nouvelle-Écosse (NS)	Kejimikujik	Milieus humides	Bon	En amélioration
Nouvelle-Écosse (NS)	Île-de-Sable	Côtiers/marins	Bon	Stable
Nouvelle-Écosse (NS)	Île-de-Sable	Eau douce	Bon	Stable
Nouveau-Brunswick (NB)	Fundy	Forêts	Passable	Stable
Nouveau-Brunswick (NB)	Fundy	Eau douce	Bon	En amélioration
Nouveau-Brunswick (NB)	Fundy	Milieus humides	Bon	Stable
Nouveau-Brunswick (NB)	Kouchibouguac	Côtiers/marins	Bon	Stable
Nouveau-Brunswick (NB)	Kouchibouguac	Forêts	Bon	Stable
Nouveau-Brunswick (NB)	Kouchibouguac	Eau douce	Bon	En déclin
Québec (QC)	Forillon	Côtiers/marins	Bon	En amélioration
Québec (QC)	Forillon	Forêts	Mauvais	Stable
Québec (QC)	Forillon	Eau douce	Bon	Stable
Québec (QC)	La Mauricie	Forêts	Passable	En déclin
Québec (QC)	La Mauricie	Eau douce	Passable	En amélioration
Québec (QC)	La Mauricie	Milieus humides	Mauvais	Stable
Québec (QC)	Archipel-de-Mingan (Réserve)	Côtiers/marins	Passable	Stable
Québec (QC)	Archipel-de-Mingan (Réserve)	Forêts	Bon	Stable

Province ou territoire	Parc national	Type d'écosystème	État de l'intégrité écologique	Tendance de l'intégrité écologique
Québec (QC)	Archipel-de-Mingan (Réserve)	Toundra	Passable	Stable
Ontario (ON)	Péninsule-Bruce	Forêts	Bon	Stable
Ontario (ON)	Péninsule-Bruce	Eau douce	Bon	Stable
Ontario (ON)	Péninsule-Bruce	Arbustaires	Passable	Stable
Ontario (ON)	Îles-de-la-Baie-Georgienne	Côtiers/marins	Bon	Stable
Ontario (ON)	Îles-de-la-Baie-Georgienne	Forêts	Bon	Stable
Ontario (ON)	Îles-de-la-Baie-Georgienne	Milieux humides	Passable	En amélioration
Ontario (ON)	Pointe-Pelée	Côtiers/marins	Passable	Stable
Ontario (ON)	Pointe-Pelée	Forêts	Bon	En amélioration
Ontario (ON)	Pointe-Pelée	Milieux humides	Mauvais	En déclin
Ontario (ON)	Pukaskwa	Côtiers/marins	Bon	Stable
Ontario (ON)	Pukaskwa	Forêts	Bon	Stable
Ontario (ON)	Pukaskwa	Eau douce	Passable	En déclin
Ontario (ON)	Mille-Îles	Forêts	Bon	Stable
Ontario (ON)	Mille-Îles	Eau douce	Passable	En déclin
Ontario (ON)	Mille-Îles	Milieux humides	Bon	Stable
Manitoba (MB)	Mont-Riding	Forêts	Mauvais	Stable
Manitoba (MB)	Mont-Riding	Eau douce	Bon	En amélioration
Manitoba (MB)	Mont-Riding	Prairies	Mauvais	En amélioration
Manitoba (MB)	Wapusk	Côtiers/marins	Bon	Stable
Manitoba (MB)	Wapusk	Milieux humides	Bon	Stable
Saskatchewan (SK)	Prairies	Prairies	Mauvais	En déclin
Saskatchewan (SK)	Prince Albert	Forêts	Bon	Stable
Saskatchewan (SK)	Prince Albert	Eau douce	Bon	Stable
Saskatchewan (SK)	Prince Albert	Prairies	Mauvais	Stable
Alberta (AB)	Banff	Forêts	Bon	En amélioration
Alberta (AB)	Banff	Eau douce	Mauvais	En déclin
Alberta (AB)	Banff	Toundra	Bon	Stable
Alberta (AB)	Elk Island	Forêts	Bon	Stable
Alberta (AB)	Elk Island	Eau douce	Bon	Stable
Alberta (AB)	Elk Island	Prairies	Mauvais	En déclin
Alberta (AB)	Jasper	Forêts	Passable	Stable

Province ou territoire	Parc national	Type d'écosystème	État de l'intégrité écologique	Tendance de l'intégrité écologique
Alberta (AB)	Jasper	Eau douce	Bon	En amélioration
Alberta (AB)	Jasper	Toundra	Mauvais	Stable
Alberta (AB)	Lacs-Waterton	Forêts	Passable	En amélioration
Alberta (AB)	Lacs-Waterton	Eau douce	Mauvais	Stable
Alberta (AB)	Lacs-Waterton	Prairies	Passable	En amélioration
Colombie-Britannique (BC)	Glacier	Forêts	Passable	En amélioration
Colombie-Britannique (BC)	Glacier	Eau douce	Bon	Stable
Colombie-Britannique (BC)	Glacier	Toundra	Mauvais	En déclin
Colombie-Britannique (BC)	Îles-Gulf (Réserve)	Côtiers/marins	Mauvais	En déclin
Colombie-Britannique (BC)	Îles-Gulf (Réserve)	Forêts	Mauvais	En déclin
Colombie-Britannique (BC)	Îles-Gulf (Réserve)	Eau douce	Passable	En amélioration
Colombie-Britannique (BC)	Réserve de parc national (réserve d'aire marine nationale de conservation et site du patrimoine haïda Gwaii Haanas)	Côtiers/marins	Bon	Stable
Colombie-Britannique (BC)	Réserve de parc national (réserve d'aire marine nationale de conservation et site du patrimoine haïda Gwaii Haanas)	Forêts	Bon	En amélioration
Colombie-Britannique (BC)	Réserve de parc national (réserve d'aire marine nationale de conservation et site du patrimoine haïda Gwaii Haanas)	Eau douce	Bon	Stable
Colombie-Britannique (BC)	Kootenay	Forêts	Bon	En amélioration
Colombie-Britannique (BC)	Kootenay	Eau douce	Mauvais	En déclin
Colombie-Britannique (BC)	Kootenay	Toundra	Bon	En amélioration
Colombie-Britannique (BC)	Mont-Revelstoke	Forêts	Passable	En amélioration
Colombie-Britannique (BC)	Mont-Revelstoke	Eau douce	Bon	Stable

Province ou territoire	Parc national	Type d'écosystème	État de l'intégrité écologique	Tendance de l'intégrité écologique
Colombie-Britannique (BC)	Mont-Revelstoke	Toundra	Mauvais	En déclin
Colombie-Britannique (BC)	Pacific Rim (Réserve)	Côtiers/marins	Bon	En amélioration
Colombie-Britannique (BC)	Pacific Rim (Réserve)	Forêts	Bon	Stable
Colombie-Britannique (BC)	Pacific Rim (Réserve)	Eau douce	Passable	En déclin
Colombie-Britannique (BC)	Yoho	Forêts	Passable	Stable
Colombie-Britannique (BC)	Yoho	Eau douce	Mauvais	En déclin
Colombie-Britannique (BC)	Yoho	Toundra	Bon	En amélioration
Yukon (YT)	Iwavik	Eau douce	Bon	Stable
Yukon (YT)	Iwavik	Toundra	Bon	Stable
Yukon (YT)	Kluane	Forêts	Passable	Stable
Yukon (YT)	Kluane	Eau douce	Passable	En déclin
Yukon (YT)	Kluane	Toundra	Bon	Stable
Yukon (YT)	Vuntut	Toundra	Bon	Stable
Yukon (YT)	Vuntut	Milieus humides	Bon	Stable
Territoires du Nord-Ouest (NT)	Aulavik	Eau douce	Bon	Stable
Territoires du Nord-Ouest (NT)	Aulavik	Toundra	Mauvais	En déclin
Territoires du Nord-Ouest (NT)	Nahanni (Réserve)	Forêts	Passable	En déclin
Territoires du Nord-Ouest (NT)	Nahanni (Réserve)	Eau douce	Bon	Stable
Territoires du Nord-Ouest (NT)	Nahanni (Réserve)	Toundra	Bon	En amélioration
Territoires du Nord-Ouest (NT)	Tuktut Nogait	Eau douce	Bon	Stable
Territoires du Nord-Ouest (NT)	Tuktut Nogait	Toundra	Bon	Stable
Territoires du Nord-Ouest (NT)	Wood Buffalo	Forêts	Passable	En déclin
Territoires du Nord-Ouest (NT)	Wood Buffalo	Eau douce	Bon	Stable
Territoires du Nord-Ouest (NT)	Wood Buffalo	Milieus humides	Passable	Stable
Nunavut (NU)	Auyuittuq	Glaciers	Passable	Stable

Province ou territoire	Parc national	Type d'écosystème	État de l'intégrité écologique	Tendance de l'intégrité écologique
Nunavut (NU)	Auyuittuq	Toundra	Bon	Stable
Nunavut (NU)	Quttinirpaaq	Eau douce	Bon	Stable
Nunavut (NU)	Quttinirpaaq	Toundra	Bon	Stable
Nunavut (NU)	Sirmilik	Glaciers	Bon	Stable
Nunavut (NU)	Sirmilik	Toundra	Bon	Stable
Nunavut (NU)	Ukkusiksalik	Côtiers/marins	Bon	Stable
Nunavut (NU)	Ukkusiksalik	Toundra	Bon	Stable

Source : Parcs Canada (2019).



Pour des renseignements supplémentaires :

Environnement et Changement climatique Canada

Centre de renseignements à la population

12e étage, Édifice Fontaine

200, boul. Sacré-Cœur

Gatineau (Québec) K1A 0H3

Téléphone : 1-800-668-6767 (au Canada seulement) ou 819-938-3860

Télécopieur : 819-938-3318

Courriel : [ec.enviroinfo.ec@canada.ca](mailto:ec.enviroinfo.ec@canada.ca)