



# INTÉGRITÉ ÉCOLOGIQUE DES PARCS NATIONAUX

INDICATEURS CANADIENS DE  
DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT



**Référence suggérée pour ce document** : Environnement et Changement climatique Canada (2020) 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. : En4-144/21-2020F-PDF

ISBN : 978-0-660-35780-5

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 : © Environnement et Changement climatique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de l'Environnement et du Changement climatique, 2020

Also available in English

# INDICATEURS CANADIENS DE DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT

# INTÉGRITÉ ÉCOLOGIQUE

# DES PARCS NATIONAUX

**Novembre 2020**

## **Table des matières**

<b>Intégrité écologique des parcs nationaux.....</b>	<b>5</b>
Aperçu des résultats.....	5
Données pour les parcs individuels.....	7
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
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 présentées dans ce document.....	11
<b>Liste des figures</b>	
Figure 1. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes dans 43 parcs nationaux, Canada, 2019.....	5
Figure 2. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes de 43 parcs nationaux par province et territoire, Canada, 2019.....	7

## Liste des tableaux

Tableau 1. Tendances de l'intégrité écologique par type d'écosystème, Canada, 2019.....	6
Tableau A.1. Données pour la Figure 1. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes dans 43 parcs nationaux, Canada, 2019 .....	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, 2019 .....	11

# Intégrité écologique des parcs nationaux

Selon la *Loi sur les parcs nationaux du Canada (2000)*, « l'intégrité écologique » signifie :

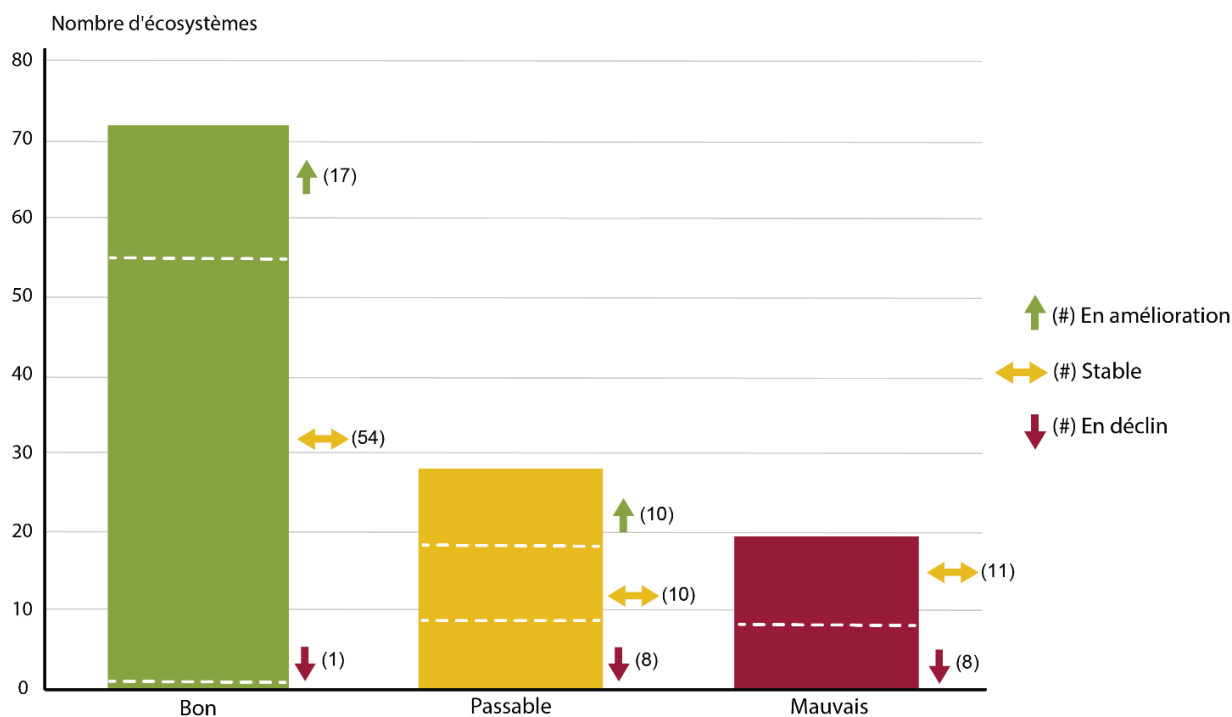
*L'état d'un parc jugé caractéristique de la région naturelle dont il fait partie et qui sera vraisemblablement maintenu, notamment les éléments abiotiques, la composition et l'abondance des espèces indigènes et des communautés biologiques ainsi que le rythme des changements et le maintien des processus écologiques.*

En d'autres termes, les écosystèmes sont intègres lorsque leurs éléments indigènes, tels que les espèces indigènes et les communautés biologiques, les paysages naturels et ses fonctions, sont intacts et sont vraisemblablement maintenus. 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<sup>1</sup> :
  - 61 % sont en « bon » état;
  - 24 % sont en état « passable »;
  - 16 % sont dans un « mauvais » état.
- En 2019, l'intégrité écologique de 86 % des écosystèmes des parcs s'est maintenue ou améliorée.
- La plupart des écosystèmes des parcs sont stables (75 sur 119, soit 63 %), 27 présentent une amélioration, et 17 présentent un déclin.

**Figure 1. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes dans 43 parcs nationaux, Canada, 2019**



[Données pour la Figure 1](#)

<sup>1</sup> Les pourcentages peuvent ne pas correspondre à 100 à cause de l'arrondissement.

**Remarque** : Les écosystèmes surveillés 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<sup>u</sup>-KakKasuak-Monts-Mealy, de parc national Nááts'ihch'oh et de parc Thaidene Néné, ainsi que le parc urbain national de la Rouge et le parc national Qausuittuq n'ont pas rapporté d'indicateurs de l'intégrité écologique en 2019.

**Source** : Parcs Canada (2020) Direction générale de l'établissement et de la conservation des aires protégées.

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).

**Tableau 1. Tendance de l'intégrité écologique par type d'écosystème, Canada, 2019**

Écosystème	En amélioration (nombre d'écosystèmes)	Stable (nombre d'écosystèmes)	En déclin (nombre d'écosystèmes)	Total (nombre d'écosystèmes)
Forêts	9	18	4	31
Arbustaies	0	1	0	1
Prairies	1	3	1	5
Toundra	3	11	5	19
Eau douce	5	23	6	34
Glaciers	0	2	0	2
Milieux humides	2	10	0	12
Milieux côtiers/marins	7	7	1	15

**Source** : Parcs Canada (2020) Direction générale de l'établissement et de la conservation des aires protégées.

Les parcs nationaux sont étroitement liés à leurs écosystèmes environnants et, en dépit de leur statut de protection, ils sont affectés par bon nombre des mêmes facteurs de stress que nous mettons sur l'environnement. Certains des facteurs de stress internes et externes qui influencent les écosystèmes des parcs nationaux du Canada incluent :

- la perte et la dégradation d'habitat;
- la réduction de la connectivité des paysages (par exemple, construction de routes et de sentiers);
- l'impact des changements climatiques (par exemple, l'augmentation des températures) et les changements écologiques influencés par le climat et les effets cumulatifs (par exemple, les maladies et les perturbations naturelles);
- la perte d'espèces clés (par exemple, les loups ou les bisons);
- la pollution et les contaminants;
- les espèces envahissantes.

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 démontrer les avantages de l'intégrité écologique.

# Données pour les parcs individuels

Figure 2. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes de 43 parcs nationaux par province et territoire, Canada, 2019

PROVINCE OU TERRITOIRE	PARC NATIONAL	ÉCOSYSTÈME							
		Côtière/marins	Forêts	Eau douce	Glaciers	Prairies	Arbustives	Toundra	Milieux humides
Terre-Neuve-et-Labrador	Gros Morne	☐	↑	↔	☐	☐	☐	↑	☐
	Terra Nova	↑	↔	↑	☐	☐	☐	↑	☐
	Monts-Torngat	☐	↔	↔	☐	☐	☐	↔	☐
Île-du-Prince-Édouard	Île-du-Prince-Édouard	↑	↔	↓	☐	☐	☐	↔	☐
Nouvelle-Écosse	Hautes-Terres-du-Cap-Breton	☐	↑	↔	☐	☐	☐	↔	☐
	Kejimikujik	↑	↔	↓	☐	☐	☐	↔	☐
	Île-de-Sable (Réserve)	↔	☐	↔	☐	☐	☐	☐	☐
Nouveau-Brunswick	Fundy	☐	↔	↑	☐	☐	☐	↔	☐
	Kouchibouguac	↔	↔	↓	☐	☐	☐	☐	☐
Québec	Forillon	↑	↔	↑	☐	☐	☐	☐	☐
	La Mauricie	☐	↓	↑	☐	☐	☐	↔	☐
	Archipel-de-Mingan (Réserve)	↔	↔	☐	☐	☐	☐	↔	☐
Ontario	Péninsule-Bruce	☐	↑	↔	☐	☐	☐	↔	☐
	Îles-de-la-Baie-Georgienne	↔	↔	☐	☐	☐	☐	↔	☐
	Pointe-Pelée	↑	↑	☐	☐	☐	☐	↑	☐
	Pukaskwa	↔	↔	↓	☐	☐	☐	☐	☐
Manitoba	Mille-Îles	☐	↔	↔	☐	☐	☐	↔	☐
	Mont-Riding	☐	↔	↑	☐	↔	☐	☐	☐
Saskatchewan	Wapusk	↔	☐	☐	☐	☐	☐	↔	☐
	Prairies	☐	☐	☐	☐	↓	☐	☐	☐
Alberta	Prince Albert	☐	↔	↔	☐	↑	☐	☐	☐
	Banff	☐	↔	↔	☐	☐	☐	↔	☐
Colombie-Britannique	Elk Island	☐	↔	↔	☐	↔	☐	☐	☐
	Jasper	☐	↔	↔	☐	☐	☐	↓	☐
	Lacs-Waterton	☐	↑	↓	☐	↔	☐	☐	☐
	Glacier	☐	↑	↔	☐	☐	☐	↓	☐
Yukon	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)	↑	↔	↓	☐	☐	☐	☐	☐
Territoires du Nord-Ouest	Yoho	☐	↔	↔	☐	☐	☐	↔	☐
	Ivvavik	☐	☐	☐	☐	☐	☐	↓	☐
	Kluane	☐	↓	↔	☐	☐	☐	↔	☐
Nunavut	Vuntut	☐	☐	☐	☐	☐	☐	↔	☐
	Aulavik	☐	☐	↔	☐	☐	☐	↓	☐
	Nahanni (Réserve)	☐	↓	↔	☐	☐	☐	↑	☐
Nunavut	Tuktut Nogait	☐	↔	☐	☐	☐	☐	↔	☐
	Wood Buffalo	☐	↓	↔	☐	☐	☐	↔	☐
	Auyuittuq	☐	☐	☐	↔	☐	☐	↔	☐
	Quttinirpaaq	☐	☐	↔	☐	☐	☐	↔	☐
Nunavut	Sirmilik	☐	☐	☐	☐	☐	☐	↑	☐
	Ukkusiksalik	↔	☐	☐	☐	☐	☐	↔	☐

www.canada.ca/fr/indicateurs-environnementaux

**État de l'intégrité écologique**

- Bon
- Passable
- Mauvais
- S.O.

**Tendance de l'intégrité écologique**

- En amélioration
- Stable
- En déclin

Données pour la Figure 2

Source : Parcs Canada (2020) Direction générale de l'établissement et de la conservation des aires protégées.

## 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 les services écologiques, à connecter les paysages et à fournir une solution naturelle aux changements climatiques en absorbant et séquestrant le carbone. De plus, les parcs nationaux aident à accroître la connaissance et la compréhension des écosystèmes, et à rapprocher les Canadiens de la nature.

Parcs Canada surveille et évalue régulièrement l'état des principaux écosystèmes des parcs nationaux (par exemple, les forêts, la toundra, les terres humides ou l'eau douce). 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 écologique des écosystèmes des parcs.



### Terres et forêts gérées de façon durable

Cet indicateur mesure le progrès de la [Stratégie fédérale de développement durable 2019 à 2022](#) par rapport à la cible : D'ici le 31 mars 2023, l'intégrité écologique sera maintenue ou améliorée dans 92 % des écosystèmes de parcs nationaux. Les données les plus récentes disponibles montrent que, sur les 119 écosystèmes des parcs nationaux évalués en 2019, 86 % sont maintenus ou améliorés.

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.

L'indicateur contribue à l'initiative [En route vers l'objectif 1 du Canada](#). Il est lié à la priorité 3 : Maximiser les résultats de conservation.

Il contribue aussi aux [Objectifs d'Aichi pour la biodiversité](#). Il est lié à l'objectif 11 : « D'ici à 2020, au moins 17% des zones terrestres et d'eaux intérieures et 10% des zones marines et côtières, y compris les zones qui sont particulièrement importantes pour la diversité biologique et les services fournis par les écosystèmes, sont conservées au moyen de réseaux écologiquement représentatifs et bien reliés d'aires protégées gérées efficacement et équitablement et d'autres mesures de conservation effectives par zone, et intégrées dans l'ensemble du paysage terrestre et marin. »

### 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, la réserve de parc national Thaidene Néné, le parc national Qausuittuq et le parc urbain national de la Rouge ne sont pas encore disponibles.

Entre 1 à 4 écosystèmes sont évalués dans chaque parc. Des exemples de ces écosystèmes comprennent les forêts, les milieux humides et les glaciers. Les écosystèmes choisis constituent la plus grande partie d'un parc et sont importants pour le fonctionnement biologique de celui-ci. Pour chacun des 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 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 le Centre d'information sur les écosystèmes, la base de données de Parcs Canada, 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. Des renseignements sont recueillis pour chacun des écosystèmes choisis. 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 écosystèmes se fonde sur un changement dans son état au cours des 5 années précédentes. Si l'état 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 national (% des écosystèmes maintenus ou améliorés) est une évaluation globale de la tendance de l'intégrité écologique dans les parcs nationaux qu'on obtient en divisant le nombre d'écosystèmes qui sont « stable » ou « en amélioration » par le nombre total d'écosystèmes.

## Mises en garde et limites

Les mesures utilisées pour établir l'état et la tendance des 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

Gouvernement du Canada (2000) [Loi sur les parcs nationaux du Canada](#). Consulté le 5 juin 2020.

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 5 juin 2020.

### Renseignements connexes

[Parcs Canada](#)

## Annexe

### Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures présentées dans ce document

Tableau A.1. Données pour la Figure 1. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes dans 43 parcs nationaux, Canada, 2019

État de l'intégrité écologique	En amélioration (nombre d'écosystèmes)	Stable (nombre d'écosystèmes)	En déclin (nombre d'écosystèmes)	Total (nombre d'écosystèmes)
Bon	17	54	1	72
Passable	10	10	8	28
Mauvais	0	11	8	19
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>75</b>	<b>17</b>	<b>119</b>

**Remarque** : Les écosystèmes surveillés peuvent comprendre les forêts, les milieux d'eau douce, les milieux humides, les prairies, les arbustives, la toundra, les milieux côtiers/marins et les glaciers. Les réserves de parc national Akami-Uapishkú–KakKasuak–Monts-Mealy, de parc national Nááts'ihch'oh et de parc Thaidene Néné, ainsi que le parc urbain national de la Rouge et le parc national Qausuittuq n'ont pas rapporté d'indicateurs de l'intégrité écologique en 2019.

**Source** : Parcs Canada (2020) Direction générale de l'établissement et de la conservation des aires protégées.

Tableau A.2. Données pour les parcs individuels

Figure 2. État et tendance de l'intégrité écologique des écosystèmes de 43 parcs nationaux par province et territoire, Canada, 2019

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	En amélioration
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Terra Nova	Forêts	Passable	Stable
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Terra Nova	Eau douce	Bon	En amélioration
Terre-Neuve-et-Labrador (NL)	Terra Nova	Milieux humides	Bon	En amélioration
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

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	Forêts	Mauvais	Stable
Île-du-Prince-Édouard (PE)	Île-du-Prince-Édouard	Eau douce	Passable	En déclin
Île-du-Prince-Édouard (PE)	Île-du-Prince-Édouard	Milieux humides	Bon	Stable
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	Milieux 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	Passable	En déclin
Nouvelle-Écosse (NS)	Kejimikujik	Milieux humides	Bon	Stable
Nouvelle-Écosse (NS)	Île-de-Sable (Réserve)	Côtiers/marins	Bon	Stable
Nouvelle-Écosse (NS)	Île-de-Sable (Réserve)	Eau douce	Bon	Stable
Nouveau-Brunswick (NB)	Fundy	Forêts	Passable	Stable
Nouveau-Brunswick (NB)	Fundy	Eau douce	Bon	En amélioration
Nouveau-Brunswick (NB)	Fundy	Milieux 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	Milieux humides	Mauvais	Stable
Québec (QC)	Archipel-de-Mingan (Réserve)	Côtiers/marins	Bon	Stable
Québec (QC)	Archipel-de-Mingan (Réserve)	Forêts	Bon	Stable
Québec (QC)	Archipel-de-Mingan (Réserve)	Toundra	Passable	Stable
Ontario (ON)	Péninsule-Bruce	Forêts	Bon	En amélioration
Ontario (ON)	Péninsule-Bruce	Eau douce	Bon	Stable
Ontario (ON)	Péninsule-Bruce	Arbustaires	Passable	Stable

Province ou territoire	Parc national	Type d'écosystème	État de l'intégrité écologique	Tendance de l'intégrité écologique
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	Stable
Ontario (ON)	Pointe-Pelée	Côtiers/marins	Passable	En amélioration
Ontario (ON)	Pointe-Pelée	Forêts	Bon	En amélioration
Ontario (ON)	Pointe-Pelée	Milieux humides	Bon	En amélioration
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	Stable
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	Stable
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	Passable	En amélioration
Alberta (AB)	Banff	Forêts	Bon	Stable
Alberta (AB)	Banff	Eau douce	Mauvais	Stable
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	Stable
Alberta (AB)	Jasper	Forêts	Passable	Stable
Alberta (AB)	Jasper	Eau douce	Bon	Stable
Alberta (AB)	Jasper	Toundra	Mauvais	En déclin
Alberta (AB)	Lacs-Waterton	Forêts	Passable	En amélioration
Alberta (AB)	Lacs-Waterton	Eau douce	Mauvais	En déclin
Alberta (AB)	Lacs-Waterton	Prairies	Passable	Stable
Colombie-Britannique (BC)	Glacier	Forêts	Passable	En amélioration

Province ou territoire	Parc national	Type d'écosystème	État de l'intégrité écologique	Tendance de l'intégrité écologique
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	Passable	En amélioration
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	En amélioration
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	Stable
Colombie-Britannique (BC)	Kootenay	Eau douce	Mauvais	Stable
Colombie-Britannique (BC)	Kootenay	Toundra	Bon	Stable
Colombie-Britannique (BC)	Mont-Revelstoke	Forêts	Passable	En amélioration
Colombie-Britannique (BC)	Mont-Revelstoke	Eau douce	Bon	Stable
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

Province ou territoire	Parc national	Type d'écosystème	État de l'intégrité écologique	Tendance de l'intégrité écologique
Colombie-Britannique (BC)	Yoho	Eau douce	Mauvais	Stable
Colombie-Britannique (BC)	Yoho	Toundra	Bon	Stable
Yukon (YT)	Ivvavik	Eau douce	Bon	Stable
Yukon (YT)	Ivvavik	Toundra	Mauvais	En déclin
Yukon (YT)	Kluane	Forêts	Passable	En déclin
Yukon (YT)	Kluane	Eau douce	Passable	Stable
Yukon (YT)	Kluane	Toundra	Bon	Stable
Yukon (YT)	Vuntut	Toundra	Bon	Stable
Yukon (YT)	Vuntut	Milieux 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	Milieux humides	Mauvais	Stable
Nunavut (NU)	Auyuittuq	Glaciers	Mauvais	Stable
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	En amélioration
Nunavut (NU)	Ukkusiksalik	Côtiers/marins	Bon	Stable
Nunavut (NU)	Ukkusiksalik	Toundra	Bon	Stable

Source : Parcs Canada (2020) Direction générale de l'établissement et de la conservation des aires protégées.

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)