

## Géographie physique du Canada

**Superficie totale :** 9 984 670 km<sup>2</sup>, soit la deuxième en importance dans le monde.

**Superficie au nord de la limite forestière :** 2 728 800 km<sup>2</sup>, soit plus de 27 % de la superficie totale du Canada.

**Frontière terrestre :** 8 890 km de frontière canado-américaine, soit la plus longue frontière internationale du monde.

**Distance maximale est-ouest :** 5 514 km, du cap Spear (Terre-Neuve-et-Labrador) à la frontière entre le Yukon et l'Alaska.

**Distance maximale nord-sud :** 4 634 km, du cap Columbia, île d'Ellesmere (Nunavut) à l'île Middle, lac Érié (Ontario).

**Parcs nationaux :** 43 parcs, superficie de 224 466 km<sup>2</sup>.

**Littoral :** 243 042 km sur trois océans, soit le plus long du monde.

**Nombre d'îles :** 52 455.

**Plus grande île :** l'île de Baffin (Nunavut), 507 451 km<sup>2</sup>.

**Superficie d'eau douce :** 891 163 km<sup>2</sup>. Les quatre provinces ayant la plus grande superficie en eau douce sont le Québec (176,928 km<sup>2</sup>), les Territoires du Nord-Ouest

(163 021 km<sup>2</sup>), l'Ontario (158 654 km<sup>2</sup>), le Nunavut (157 077 km<sup>2</sup>) et le Manitoba (94 241 km<sup>2</sup>).

**Plus forte marée :** la baie de Fundy (Nouvelle-Écosse), 16,1 m en moyenne, soit la plus forte du monde.

**Plus haute montagne :** le mont Logan, dans les monts St. Elias (Yukon), 5 959 m.

**Chute la plus haute :** les chutes Della (Colombie-Britannique), 440 m.

**Lac le plus profond :** le Grand lac des Esclaves (Territoires du Nord-Ouest), 614 m.

**Plus long fleuve :** le fleuve Mackenzie, 4 241 km, depuis sa source jusqu'à son embouchure.

**Plus grand lac situé entièrement au Canada :** le Grand lac de l'Ours (Territoires du Nord-Ouest), 31 328 km<sup>2</sup>.

**Plus grande île en eau douce du monde :** l'île Manitoulin, lac Huron (Ontario), 2 765 km<sup>2</sup>.

**Température la plus froide enregistrée :** -63 °C à Snag (Yukon), le 3 février 1947.

**Endroit le plus ensoleillé :** Estevan (Saskatchewan), comptant 2 500 heures d'ensoleillement et 2 979 heures de beau temps par année.



Carte 16.1  
Canada

Source : Statistique Canada, Division de la géographie.

# PERSPECTIVE internationale

**Superficie totale :** Le Canada est le deuxième pays du monde en superficie avec 9 984 670 km<sup>2</sup>, dont 891 163 km<sup>2</sup> d'eau douce, comparativement à la Russie (17 098 242 km<sup>2</sup>), aux États-Unis (9 826 675 km<sup>2</sup>) et à la Chine (9 596 961 km<sup>2</sup>).

**Frontière terrestre :** La frontière canado-américaine est la plus longue frontière internationale du monde (8 890 km), comparativement à celle de 6 846 km entre la Russie et le Kazakhstan et à celle de 5 308 km entre le Chili et l'Argentine.

**Littoral :** Le littoral canadien est le plus long du monde avec 243 042 km (y compris le périmètre du continent et le périmètre des îles marines), comparativement à l'Indonésie (54 716 km), à la Russie (37 653 km), aux États-Unis (19 924 km) et à la Chine (14 500 km).

**Plus haute montagne :** Le mont Logan, Yukon, est le plus haut au Canada (5 959 m), comparativement au mont McKinley (6 194 m) aux États-Unis, au mont Aconcagua (6 962 m) en Argentine et au mont Everest (8 850 m) au Népal.

**Îles :** L'île de Baffin, située au Nunavut, est la plus grande île au Canada. Avec ses 507 451 km<sup>2</sup>, elle représente la cinquième île en importance dans le monde quant à sa superficie. Le Groenland, couvrant une superficie de 2 166 086 km<sup>2</sup>, est la plus grande île du monde. Située dans le lac Huron, l'île Manitoulin, dont la superficie totalise 2 765 km<sup>2</sup>, est la plus grande île en eau douce du monde.



**Eau douce renouvelable :** Le Canada produit annuellement la plus grande quantité d'eau douce renouvelable par personne (109 837 m<sup>3</sup>), comparativement au Brésil (43 756 m<sup>3</sup>), à la Russie (31 628 m<sup>3</sup>), à l'Australie (23 851 m<sup>3</sup>), aux États-Unis (9 980 m<sup>3</sup>), à la France (3 226 m<sup>3</sup>), à la Chine (2 181 m<sup>3</sup>), à l'Inde (1 648 m<sup>3</sup>) et à l'Afrique du Sud (1 028 m<sup>3</sup>).

**Eau douce :** L'eau douce représente 891 163 km<sup>2</sup> au Canada. À titre de comparaison, la superficie en eau douce est de 664 709 km<sup>2</sup> aux États-Unis, de 58 920 km<sup>2</sup> en Australie et de 39 960 km<sup>2</sup> en Suède.

**Fleuves :** Le fleuve Mackenzie est le plus long fleuve du Canada. Il s'étend sur 4 241 km et traverse les Territoires du Nord-Ouest, l'Alberta et la Colombie-Britannique. La superficie de drainage du fleuve Mackenzie équivaut à 1 805 200 km<sup>2</sup>. Le Nil (6 650 km) est le plus long fleuve du monde, suivi de l'Amazone (6 400 km).

**Les Grands Lacs :** Les lacs Supérieur, Michigan, Huron, Érié et Ontario constituent le plus vaste groupe de lacs d'eau douce du monde (245 000 km<sup>2</sup> au total), dont environ le tiers se trouve au Canada. Le lac Michigan est situé entièrement aux États-Unis.

## Pour en savoir plus sur

cartes de référence, cartes et géographie, cartes interactives, cartes reliées aux indicateurs de la santé, cartes thématiques, climat, Collection historique de l'Annuaire du Canada, écorégions, GéoRecherche, glossaire illustré, Grands Lacs, graphiques interactifs, principales rivières, principaux lacs, produits géographiques, profils des communautés, Profils des communautés agricoles, ressources éducatives

visitez [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca)

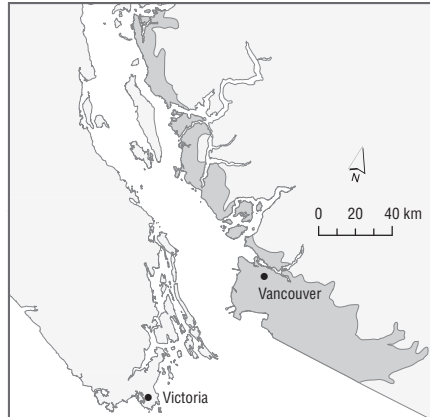
## Les basses-terres continentales de la Colombie-Britannique

Les basses-terres continentales comptent parmi les écorégions canadiennes les plus dynamiques, en raison surtout de leur population croissante et de leur économie en pleine mutation. Situées dans le sud-ouest de la Colombie-Britannique, elles englobent Vancouver et sa région avoisinante et la région côtière appelée Sunshine Coast.

L'écorégion est la plus densément peuplée du pays, comptant 2,4 millions d'habitants (en 2006) sur un territoire de 5 067 km<sup>2</sup>, soit 473 habitants par km<sup>2</sup>. Ses principales agglomérations comprennent les régions métropolitaines de Vancouver et d'Abbotsford–Mission.

De 1971 à 2006, la population de l'écorégion a presque doublé et, en 2006, elle représentait 8 % de la population canadienne. Néanmoins, la superficie des terres agricoles est restée relativement stable, diminuant de moins de 3 % au cours de cette période.

## Carte 16.2 Écorégion des basses-terres continentales, Colombie-Britannique



Sources : Environnement Canada, 2005, *Cadre écologique national pour le Canada* et Statistique Canada, Division de la géographie.

Les principales utilisations du sol de l'écorégion sont les forêts (44 %), les terres aménagées (23 %) — zones bâties, pelouses, revêtements routiers, sites industriels et fermes — et l'agriculture (13 %).

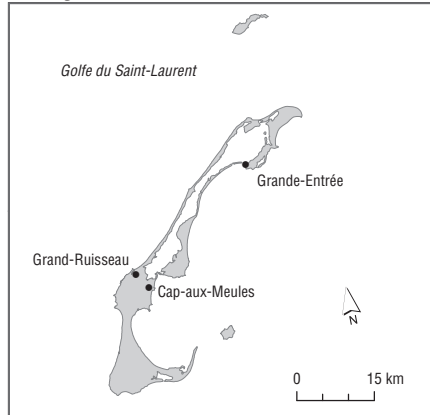
## Les Îles-de-la-Madeleine

Les Îles-de-la-Madeleine comptent parmi les écorégions les plus petites et les plus isolées des 194 écorégions du Canada. Cet archipel de 230 km<sup>2</sup> situé dans le golfe du Saint-Laurent fait partie du Québec et constitue la cinquième écorégion la plus peuplée au pays. Comptant 13 091 résidents permanents en 2006, elle affiche une densité de la population de 57 habitants par km<sup>2</sup>.

La forêt couvre 31 % des Îles-de-la-Madeleine, la végétation herbacée, près de 21 % et les plages, les dunes et les autres terres exposées 20 %. Les terres cultivées représentent 13 % du territoire, de même que les terres humides, l'eau et le couvert arbustif. Seulement 2 % de l'écorégion consistent en terres aménagées.

La pêche et le tourisme sont les deux principales industries. En 2006, 17 % de la population active des îles travaillait dans le secteur primaire, y compris la pêche, contre 4 % de l'ensemble de la population active.

## Carte 16.3 Écorégion des Îles-de-la-Madeleine, Québec



Sources : Agriculture et Agroalimentaire Canada, 2005, *Cadre écologique national pour le Canada* et Statistique Canada, Division de la géographie.

Les ventes et les services (tourisme réceptif compris) employaient 23 % de la population active. En 2006, les 13 091 résidents permanents ont accueilli 50 500 visiteurs, soit 3,86 visiteurs par habitant.

## Les crues de la rivière Rouge

La rivière Rouge est reconnue pour ses crues printanières, dont les plus récentes sont survenues en 1997, 2009 et 2011. Étroite et lente durant la plus grande partie de l'année, la rivière Rouge serpente dans une vaste plaine agricole de 64 km à 80 km de largeur et d'environ 530 km de longueur depuis son origine à la frontière entre le Minnesota et le Dakota du Nord, au sud de Fargo, jusqu'à son delta appelé le marais Netley, à l'extrémité sud du lac Winnipeg.

Son bassin hydrographique couvre une région d'environ 290 000 km<sup>2</sup> comprenant le bassin de la rivière Assiniboine (163 000 km<sup>2</sup>), qui rejoint la rivière Rouge à Winnipeg. Environ 16 % du bassin de la rivière Rouge (sans compter le bassin de la rivière Assiniboine) est situé au Canada; le reste se trouve au Dakota du Nord, au Minnesota et au Dakota du Sud. Sur une longueur totale de quelque 880 km, la dénivellation n'est que de 70 m. Au Manitoba, le gradient moyen de la vallée est de 0,0001.

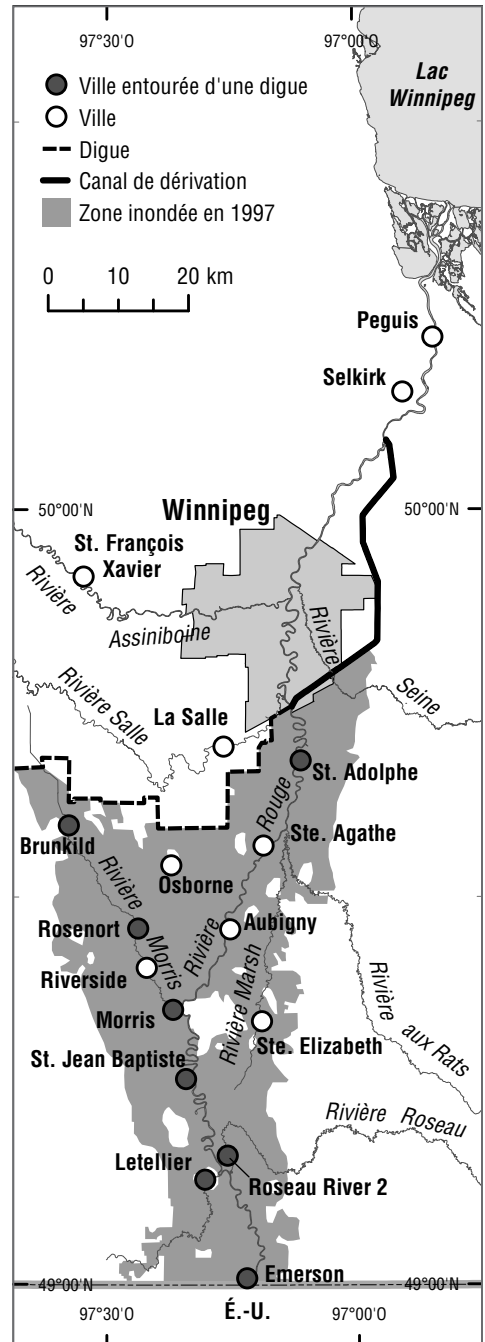
Le territoire étant tellement plat, les hautes eaux n'ont nulle part où aller, et la rivière ne peut que déborder de son lit et s'étendre dans la plaine au point de ressembler à un vaste lac peu profond. Une telle crue des eaux peut avoir un impact considérable sur les superficies agricoles.

À la fin de mars 2009, 1 300 hectares de terres agricoles ont été inondés. Après avoir atteint 46 800 hectares le 14 avril, l'inondation s'est poursuivie, culminant à 86 400 hectares le 24 avril. La première superficie touchée par l'inondation le 31 mars était toujours submergée le 5 mai, ce qui démontrait que la partie inondée ne s'était pas déplacée d'une région à l'autre, mais que sa taille avait simplement augmenté. Certaines régions près d'Emerson, dans le sud du Manitoba, ont été inondées pendant au moins 36 jours consécutifs.

On estime que la crue a touché 235 exploitants agricoles en 2009. Par comparaison, la crue de 1997 avait inondé 141 900 hectares de terres cultivées et touché près de 350 exploitants agricoles.

Carte 16.4

Vallée de la rivière Rouge, inondations de 1997



Sources : Ressources naturelles Canada et Statistique Canada, Division de la géographie.

## Tableau 16.1 Conditions météorologiques selon certains centres urbains

	Température extrême maximale		Température extrême minimale		Pluie <sup>1</sup> millimètres	Neige <sup>1,2</sup> centimètres	Précipitations <sup>2,3</sup> millimètres
	degrés Celsius	année	degrés Celsius	année			
St. John's	31,5	1983	-23,8	1986	1 191,0	322,3	1 513,7
Charlottetown	34,4	1944	-30,5	1982	880,4	311,9	1 173,3
Halifax	35,0	1995	-28,5	1993	1 238,9	230,5	1 452,2
Saint John	34,4	1976	-36,7	1948	1 147,9	256,9	1 390,3
Fredericton	37,2	1975	-37,2	1962	885,5	276,5	1 143,3
Québec	35,6	1953	-36,1	1962	923,8	315,9	1 230,3
Sherbrooke	34,0	2002	-41,2	2004	873,9	294,3	1 144,1
Trois-Rivières	36,1	1975	-41,1	1976	858,6	241,4	1 099,8
Montréal	35,6	1955	-37,2	1933	819,7	220,5	1 046,2
Ottawa	37,8	1944	-36,1	1943	732,0	235,7	943,5
Kingston	34,3	1983	-34,5	1981	794,6	181,0	968,4
Oshawa	36,5	1988	-30,5	1981	759,5	118,4	877,9
Toronto	38,3	1948	-31,3	1981	684,6	115,4	792,7
Hamilton	37,4	1988	-30,0	2004	764,8	161,8	910,1
St. Catharines	37,4	1988	-25,7	1979	745,7	136,6	873,6
London	38,2	1988	-31,7	1970	817,9	202,4	987,1
Windsor	40,2	1988	-29,1	1994	805,2	126,6	918,3
Sudbury	38,3	1975	-39,3	1982	656,5	274,4	899,3
Thunder Bay	40,3	1983	-41,1	1951	559,0	187,6	711,6
Winnipeg	40,6	1949	-45,0	1966	415,6	110,6	513,7
Regina	43,3	1937	-50,0	1885	304,4	105,9	388,1
Saskatoon	40,6	1988	-50,0	1893	265,2	97,2	350,0
Calgary	36,1	1919	-45,0	1893	320,6	126,7	412,6
Edmonton	34,9	2002	-48,3	1938	365,7	123,5	476,9
Abbotsford	37,9	2007	-21,1	1950	1 507,5	63,5	1 573,2
Vancouver	33,3	1960	-17,8	1950	1 154,7	48,2	1 199,0
Victoria	36,1	1941	-15,6	1950	841,4	43,8	883,3
Whitehorse	34,4	1969	-52,2	1947	163,1	145,0	267,4
Yellowknife	32,5	1989	-51,2	1947	164,5	151,8	280,7
Iqaluit	26,1	2003	-45,6	1967	198,3	235,8	412,1

1. Moyenne annuelle.

2. En moyenne, un centimètre de neige est égal à un millimètre de pluie.

3. Les totaux peuvent ne pas égaler la somme de pluie et de neige, étant donné que la densité de la neige peut varier.

Source : Environnement Canada, Archives nationales d'information et de données climatologiques.

**Tableau 16.2 Îles principales selon la région**

	<b>Superficie</b> kilomètres carrés		<b>Superficie</b> kilomètres carrés
<b>Îles de la Reine-Élisabeth</b>		Coats	5 498
Ellesmere	196 236	Stefansson	4 463
Devon	55 247	Mansel	3 180
Axel Heiberg	43 178	Akimiski	3 001
Melville	42 149	Richards	2 165
Bathurst	16 042	Air Force	1 720
Prince Patrick	15 848	Flaherty	1 585
Ellef Ringnes	11 295	Nottingham	1 372
Cornwallis	6 995	Wales	1 137
Amund Ringnes	5 255	Rowley	1 090
Mackenzie King	5 048	Resolution	1 015
Borden	2 794	<b>Côte du Pacifique</b>	
Cornwall	2 358	Vancouver	31 285
Eglinton	1 541	Graham	6 361
Graham	1 378	Moresby	2 608
Lougheed	1 308	Princess Royal	2 251
Byam Martin	1 150	Pitt	1 375
Île Vanier	1 126	<b>Québec</b>	
Cameron	1 059	Anticosti	7 941
<b>Autres îles de l'Arctique</b>		<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>	
Île de Baffin	507 451	Terre-Neuve	108 860
Victoria	217 291	<b>Île-du-Prince-Édouard</b>	
Banks	70 028	Île principale	5 620
Southampton	41 214	<b>Nouvelle-Écosse</b>	
Prince of Wales	33 339	Cap-Breton	10 311
Somerset	24 786	<b>Nouveau-Brunswick</b>	
King William	13 111	Île Lamèque	150
Bylot	11 067	Grand Manan	137
Prince Charles	9 521		

**Note** : La superficie d'une île principale est supérieure à 129 kilomètres carrés.

**Source** : Ressources naturelles Canada, *Atlas du Canada*.

**Tableau 16.3 Principales altitudes, par province et territoire**

	Altitude mètres		Altitude mètres
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>		<b>Québec</b>	
Torngat Mountains		Mont Logan	1 151
Mount Caubvick <sup>1,2</sup> (à la limite T.-N.-L.–Qc)	1 652	Mont Xalibu	1 135
Torngarsoak Mountain	1 595	Mont Mégantic	1 105
Cirque Mountain	1 568	Les Laurentides	
Mount Erhart	1 539	Mont Raoul-Blanchard	1 181
Jens Haven	1 531	Mont Belle Fontaine	1 151
Innuït Mountain	1 509	Mont de la Québécoise	1 120
Mount Cladonia	1 453	Mont Tremblant	968
Mount Silene	1 448	Mont Sainte-Anne	800
Starshape Mountain	1 417	Mont Sir-Wilfrid	783
Mealy Mountains		Monts Otish	
Pic sans nom (53°37' N, 58°33' O)	1 176	Mont Yapeitso	1 135
Kaumajet Mountains		Collines Montérégiennes	
Bishops Mitre	1 113	Mont Brome	554
Long Range Mountains		<b>Ontario</b>	
Lewis Hills (48°50' N, 58°29' O)	814	Ishpatina Ridge <sup>2</sup>	693
Gros Morne	806	Ogidaki Mountain	665
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>		Batchawana Mountain	653
Queen's County <sup>2</sup> (46°20' N, 63°25' O)	142	Tip Top Mountain	640
<b>Nouvelle-Écosse</b>		Cote altimétrique du Niagara Escarpment (44°23' N, 80°14' O)	535
White Hill (Hautes-Terres-du-Cap-Breton) <sup>2</sup> (46°42' N, 60°36' O)	532	<b>Manitoba</b>	
<b>Nouveau-Brunswick</b>		Baldy Mountain <sup>2</sup>	832
Mount Carleton <sup>2</sup>	817	Hart Mountain	823
Mount Edward	800	Riding Mountain	610
Mount Head	800	<b>Saskatchewan</b>	
<b>Québec</b>		Cypress Hills <sup>2</sup> (49°33' N, 109°59' O)	1 392
Monts Torngat		Wood Mountain	1 013
Mont D'Iberville <sup>1,2</sup> (à la limite Qc–T.-N.-L.)	1 652	Pasquia Hills (53°55' N, 102°48' O)	828
Mont Jacques-Rousseau	1 261	Vermilion Hills	785
Korok Mountain (à la limite Qc–T.-N.-L.)	1 204	<b>Alberta</b>	
Les Appalaches		Montagnes Rocheuses	
Mont Jacques-Cartier	1 268	Mount Columbia <sup>2</sup> (à la limite Alb.–C.-B.)	3 747
Mont de la Passe	1 242	North Twin	3 733
Les Cones	1 196	Mount Alberta	3 620
Mont Gosford	1 192	Mount Assiniboine (à la limite Alb.–C.-B.)	3 618
Mont Richardson	1 185	Mount Forbes	3 612
Mont Albert	1 181	South Twin	3 581

Tableau 16.3 (suite)

	Altitude mètres		Altitude mètres
<b>Alberta</b>		<b>Yukon</b>	
Mount Temple	3 547	St. Elias Mountains	
Mount Brazeau	3 525	Mount Logan <sup>2,3</sup>	5 959
Snow Dome (à la limite Alb.-C.-B.)	3 520	Mount St. Elias (à la frontière Alaska-Yn)	5 489
Mount Lyell (à la limite Alb.-C.-B.)	3 504	Mount Lucania	5 226
Mount Athabasca	3 491	King Peak	5 173
Mount King Edward (à la limite Alb.-C.-B.)	3 490	Mount Steele	5 067
Mount Kitchener	3 490	Mount Wood	4 838
<b>Colombie-Britannique</b>		Mount Vancouver (à la frontière Alaska-Yn)	4 785
St. Elias Mountains		Mount MacAulay	4 663
Fairweather Mountain <sup>2</sup> (à la frontière Alaska-C.-B.)	4 663	Mount Slaggard	4 663
Mount Quincy Adams (à la frontière Alaska-C.-B.)	4 133	Mount Hubbard (à la frontière Alaska-Yn)	4 577
Mount Root (à la frontière Alaska-C.-B.)	3 901	<b>Territoires du Nord-Ouest</b>	
Chaîne Côtière		Mackenzie Mountains	
Mount Waddington	4 016	Pic sans nom <sup>2</sup> (61°52' N, 127°42' O)	2 773
Mount Tiedemann	3 848	Mount Sir James MacBrien	2 762
Combatant Mountain	3 756	Franklin Mountains	
Asperity Mountain	3 716	Cap Mountain	1 577
Serra Peaks	3 642	Mount Clark	1 462
Monarch Mountain	3 459	Pointed Mountain	1 405
Montagnes Rocheuses		Nahanni Butte	1 396
Mount Robson	3 954	Melville Hills	
Mount Columbia (à la limite Alb.-C.-B.)	3 747	Pic sans nom (69°14' N, 121°32' O)	876
Mount Clemenceau	3 642	Banks Island	
Mount Assiniboine (à la limite Alb.-C.-B.)	3 618	Durham heights	732
Mount Goodsir, North Tower	3 581	Victoria Island	
Mount Goodsir, South Tower	3 520	Pic sans nom (71°51' N, 112°36' O)	655
Snow Dome (à la limite Alb.-C.-B.)	3 520	<b>Nunavut</b>	
Mount Bryce	3 507	Axel Heiberg Island	
Selkirk Mountains		Outlook Peak	2 210
Mount Sir Sandford	3 522	Île de Baffin	
Cariboo Mountains		Mount Odin	2 147
Mount Sir Wilfrid Laurier	3 520	Pic sans nom (66°49' N, 65°20' O)	2 410
Purcell Mountains		Qiajivik Mountain	1 963
Mount Farnham	3 481	Devon Island	
Monashee Mountains		Sommet de la calotte glaciaire Devon Ice Cap	1 908
Torii Mountain	3 429	Île de Ellesmere	
		Barbeau Peak <sup>2</sup>	2 616

1. Connu sous le nom de Mont D'Iberville au Québec et sous le nom de Mount Caubvick à Terre-Neuve-et-Labrador.

2. Plus haut sommet de la province ou du territoire.

3. Plus haut sommet au Canada.

Source : Ressources naturelles Canada, *Atlas du Canada*.



**Tableau 16.4 Principaux cours d'eau, par bassin versant**

	Superficie drainée	Longueur		Superficie drainée	Longueur
	kilomètres carrés	kilomètres		kilomètres carrés	kilomètres
<b>Se déversant dans l'océan Pacifique</b>			<b>Se déversant dans l'océan Arctique</b>		
Yukon (de la frontière internationale à la source de la Nisutlin)	323 800	1 149	Arctic Red	23 200	499
Porcupine	61 400	721	Slave (de l'embouchure de la Rivière de la Paix au Grand lac des Esclaves)	616 400	415
Stewart	51 000	644	Fond du Lac River (depuis la décharge du Wollaston Lake)	66 800	277
Pelly	51 000	608	Back (depuis la décharge du Muskox Lake)	106 500	974
Teslin	35 500	393	Coppermine	.	845
White	38 000	265	Anderson	.	692
Columbia (de la frontière internationale à la tête du Columbia Lake)	102 800	801	Horton	.	618
Kootenay	37 700	780	<b>Se déversant dans la baie d'Hudson, la baie James ou la baie d'Ungava</b>		
Kettle (depuis la tête du Holmes Lake)	4 700	336	Nelson (depuis la source de la Bow)	892 300	2 575
Okanagan (depuis la tête du Okanagan Lake)	21 600	314	Nelson (depuis la décharge du lac Winnipeg à l'embouchure)	802 900	644
Fraser	232 300	1 370	Saskatchewan (depuis la source de la Bow)	334 100	1 939
Thompson (depuis la source de la North Thompson)	55 400	489	Saskatchewan-Sud (depuis la source de la Bow)	144 300	1 392
North Thompson	20 700	338	Red Deer	45 100	724
South Thompson (depuis la source de la Shuswap)	17 800	332	Bow	26 200	587
Nechako (depuis la tête du Eutsuk Lake)	47 100	462	Oldman	26 700	362
Chiklotin	20 000	235	Saskatchewan-Nord	122 800	1 287
Stuart (depuis la source de la Driftwood)	16 200	415	Battle (depuis la tête du lac Pigeon)	30 300	570
Skeena	54 400	579	Rouge (depuis la source de la Sheyenne)	138 600	877
Stikine	49 800	539	Assiniboine	160 600	1 070
Nass	21 100	380	Winnipeg (depuis la source de la Firesteel)	106 500	813
Taku	27 500	250	English	52 300	615
<b>Se déversant dans l'océan Arctique</b>			Fairford (depuis la source de la Red Deer au Manitoba)	80 300	684
Mackenzie (depuis la source de la Finlay)	1 805 200	4 241	Churchill (depuis la tête du Churchill Lake)	281 300	1 609
de la Paix (depuis la source de la Finlay)	302 500	1 923	Beaver (depuis la décharge du Beaver Lake)	.	491
Smoky	51 300	492	Thelon	142 400	904
Finlay	43 000	402	Dubawnt	57 500	842
Athabasca	95 300	1 231	Kazan (depuis la tête du lac Ennadaï)	71 500	732
Pembina	12 900	547	Moose (depuis la source de la Mattagami)	108 500	547
Liard	277 100	1 115	Abitibi (depuis la tête du lac Loïis)	29 500	547
South Nahanni	36 300	563	Mattagami (depuis la tête du lac Minissinakwa)	37 000	443
Fort Nelson (depuis la source de la Sikanni Chief)	55 900	517	Missinaibi	23 500	426
Petitot	23 200	404			
Hay	48 200	702			
Peel (depuis la source de l'Ogilvie)	73 600	684			

Tableau 16.4 (suite)

	Superficie drainée	Longueur	Superficie drainée	Longueur
	kilomètres carrés	kilomètres	kilomètres carrés	kilomètres
<b>Se déversant dans la baie d'Hudson, la baie James ou la baie d'Ungava</b>			<b>Se déversant dans l'océan Atlantique</b>	
Albany (depuis la source de la Cat)	135 200	982	Saint-Laurent (depuis la source de la St. Louis River, Minnesota)	839 200 3 058
Severn (depuis la source de la Black Birch)	102 800	982	Nipigon (depuis la source de l'Ombabika)	25 400 209
La Grande-Rivière	97 600	893	Spanish	14 000 338
Koksoak (depuis la source de la Caniapiscou)	133 400	874	Mississagi	9 250 266
Nottaway (via la Bell depuis la source de la Mégiscane)	65 800	776	Trent (depuis la source de l'Irondale)	12 400 402
Rupert (depuis la source de la Témiscamie)	43 400	763	Outaouais	146 300 1 271
Eastmain	46 400	756	Gatineau	23 700 386
Attawapiskat (depuis la source du Bow Lake)	50 500	748	du Lièvre	10 400 330
Grande rivière de la Baleine	42 700	724	Saguenay (depuis la source de la rivière Péribonka)	88 000 698
George	41 700	565	Péribonka	28 200 451
Harricana	29 300	533	Mistassini	21 900 298
Hayes	108 000	483	Ashuapmushuan	15 700 266
Rivière aux Feuilles	42 500	480	Saint-Maurice	43 300 563
Winisk	67 300	475	Manicouagan (depuis la source de la Mouchalagane)	45 800 560
Broadback	20 800	450	aux Outardes	19 000 499
à la Baleine	31 900	428	Betsiamites (depuis la source de la Manouanis)	18 700 444
de Povungnituk	28 500	389	Moisie	19 200 410
Innuksuac	11 400	385	Richelieu (depuis la décharge du lac Champlain)	3 800 171
Petite rivière de la Baleine	15 900	380	Saint-Jean	35 500 673
Arnaud	49 500	377	Churchill (depuis la source de l'Ashuanipi)	79 800 856
Nastapoca	13 400	360	du Petit Mécatina	19 600 547
Kogaluc	11 600	304	Romaine	14 350 496
<b>Se déversant dans le golfe du Mexique</b>			Natashquan	16 100 410
Milk	21 600	1 005	Saint-Augustin	9 900 233
Frenchman	5 500	341		
Battle Creek	2 600	203		
Lodge Creek	2 100	126		

Source : Ressources naturelles Canada, *Atlas du Canada*.

**Tableau 16.5 Altitude et superficie de certains principaux lacs, par province et territoire**

	<b>Altitude</b>		<b>Superficie</b>	
	mètres	kilomètres carrés	mètres	kilomètres carrés
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>				
Réservoir Smallwood	471	6 527		
Lake Melville	à marée <sup>1</sup>	3 069		
<b>Nouvelle-Écosse</b>				
Bras d'Or	à marée <sup>1</sup>	1 099		
<b>Québec</b>				
Lac Mistassini	372	2 335		
Réservoir Gouin	404	1 570		
Lac à l'Eau-Claire	241	1 383		
Lac Bienville	426	1 249		
Lac Saint-Jean	98	1 003		
Réservoir Pipmuacan	396	978		
Lac Minto	168	761		
Réservoir Cabonga	361	677		
<b>Ontario</b>				
Lac Supérieur	184	28 700 <sup>2</sup>		
Lac Huron	177	36 000 <sup>2</sup>		
Lac Érié	174	12 800 <sup>2</sup>		
Lac Ontario	75	10 000 <sup>2</sup>		
Lac Nipigon	260	4 848		
Lac des Bois	323	3 150		
Lac Seul	357	1 657		
Lac Abitibi	265	931		
Lake Nipissing	196	832		
<b>Ontario</b>				
Lac Simcoe	219	744		
Lac à la Pluie	338	741		
Big Trout Lake	213	661		
Lac Sainte-Claire	175	490 <sup>2</sup>		
<b>Manitoba</b>				
Lac Winnipeg	217	24 387		
Lac Winnipegosis	254	5 374		
Lac Manitoba	248	4 624		
Southern Indian Lake	254	2 247		
Cedar Lake	253	1 353		
Island Lake	227	1 223		
Gods Lake	178	1 151		
Cross Lake	207	755		
Playgreen Lake	217	657		
<b>Saskatchewan</b>				
Lac Athabasca	213	7 935		
Reindeer Lake	337	6 650		
Wollaston Lake	398	2 681		
Cree Lake	487	1 434		
Lac la Ronge	364	1 413		
Peter Pond Lake	421	778		
Doré Lake	459	640		

Tableau 16.5 (suite)

	Altitude Superficie			Altitude Superficie	
	mètres	kilomètres carrés		mètres	kilomètres carrés
<b>Alberta</b>			<b>Territoires du Nord-Ouest</b>		
Lake Claire	213	1 436	Wholdaia Lake	364	678
Lesser Slave Lake	577	1 168	Lac de Gras	396	633
Bistcho Lake	552	426	Buffalo Lake	265	612
<b>Colombie-Britannique</b>			<b>Nunavut</b>		
Williston Lake	671	1 761	Nettilling Lake	30	5 542
Atlin Lake	668	775	Dubawnt Lake	236	3 833
Babine Lake	711	495	Amadjuak Lake	113	3 115
<b>Yukon</b>			Nueltin Lake	278	2 279
Kluane Lake	781	409	Baker Lake	2	1 887
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>			Yathkyed Lake	140	1 449
Grand lac de l'Ours	156	31 328	Aberdeen Lake	80	1 100
Grand lac des Esclaves	156	28 568	Napaktulik Lake	381	1 080
Lac la Martre	265	1 776	Garry Lake	148	976
Kasba Lake	336	1 341	Contwoyto Lake	564	957
Mackay Lake	431	1 061	Ennadai Lake	311	681
Hottah Lake	180	918	Tulemalu Lake	279	668
Aylmer Lake	375	847	Kamilukuak Lake	266	638
Nonacho Lake	354	784	Kaminak Lake	53	600
Clinton-Colden Lake	375	737			
Selwyn Lake	398	717			
Point Lake	375	701			

**Notes :** La superficie d'un lac principal est supérieure à 400 kilomètres carrés.

Le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard n'ont pas de lacs de cette superficie.

La superficie des lacs inclut les îles.

Comme le lac chevauche les limites provinciales et territoriales, il est cité sous la province ou le territoire qui en comprend la plus grande portion.

1. Des variations quotidiennes, mensuelles et saisonnières du rythme et du niveau des marées.

2. Les données sont pour la superficie en territoire canadien seulement.

**Sources :** Ressources naturelles Canada, *Atlas du Canada* et Environnement Canada, Direction générale des eaux intérieures, 1973, *Inventaire des lacs d'eau douce du Canada*, Ottawa.

**Tableau 16.6 Superficie en terre et en eau douce, par province et territoire**

	Superficie %	Superficie	Terre kilomètres carrés	Eau douce
<b>Canada</b>	<b>100,0</b>	<b>9 984 670</b>	<b>9 093 507</b>	<b>891 163</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	4,1	405 212	373 872	31 340
Île-du-Prince-Édouard	0,1	5 660	5 660	.
Nouvelle-Écosse	0,6	55 284	53 338	1 946
Nouveau-Brunswick	0,7	72 908	71 450	1 458
Québec	15,4	1 542 056	1 365 128	176 928
Ontario	10,8	1 076 395	917 741	158 654
Manitoba	6,5	647 797	553 556	94 241
Saskatchewan	6,5	651 036	591 670	59 366
Alberta	6,6	661 848	642 317	19 531
Colombie-Britannique	9,5	944 735	925 186	19 549
Yukon	4,8	482 443	474 391	8 052
Territoires du Nord-Ouest	13,5	1 346 106	1 183 085	163 021
Nunavut	21,0	2 093 190	1 936 113	157 077

**Source :** Ressources naturelles Canada, *Atlas du Canada*.

**Tableau 16.7 Population et superficie des terres et de l'eau douce des pays de l'OCDE**

	Année d'adhésion	Population 2008 milliers	Densité de la population habitants par kilomètre carré	Superficie des terres kilomètres carrés	Superficie de l'eau douce kilomètres carrés
<b>Pays de l'OCDE</b>					
Allemagne	1961	82 772	237	348 672	8 350
Australie	1971	21 016	3	7 682 300	58 920
Autriche	1961	8 333	101	82 445	1 426
Belgique	1961	10 517	347	30 278	250
<b>Canada</b>	<b>1961</b>	<b>33 095</b>	<b>4</b>	<b>9 093 507</b>	<b>891 163</b>
Chili	2010	16 804	23	743 812	12 290
Corée	1996	48 607	502	96 920	2 800
Danemark	1961	5 461	129	42 434	660
Espagne	1961	44 311	89	498 980	6 390
Estonie	2010	1 341	32	42 388	2 840
États-Unis	1961	304 228	33	9 161 966	664 709
Finlande	1969	5 307	17	303 815	34 330
France	1961	61 840	112	549 970	1 530
Grèce	1961	11 218	86	130 647	1 310
Hongrie	1996	10 035	112	89 608	3 420
Irlande	1961	4 250	62	68 883	1 390
Islande	1961	301	3	100 250	2 750
Israël	2010	7 051	347	20 330	440
Italie	1962	58 851	200	294 140	7 200
Japon	1964	127 568	350	364 485	13 430
Luxembourg	1961	471	182	2 586	...
Mexique	1994	106 683	55	1 943 945	20 430
Norvège	1961	4 707	15	304 282	19 520
Nouvelle-Zélande	1973	4 188	16	267 710	.
Pays-Bas	1961	16 390	484	33 893	7 650
Pologne	1996	37 927	125	304 255	8 430
Portugal	1961	10 620	116	91 470	620
République slovaque	2000	5 393	112	48 105	930
République tchèque	1995	10 262	133	77 247	1 620
Royaume-Uni	1961	61 412	254	241 930	1 680
Slovénie	2010	2 015	100	20 151	122
Suède	1961	9 151	22	410 335	39 960
Suisse	1961	7 584	190	39 997	1 280
Turquie	1961	74 767	97	769 632	13 930

**Sources :** Données basées sur l'OCDE (2010), *Profilis statistiques par pays 2010* et la CIA, *The World Factbook 2009*.