

Tableau 3.57

Écoulement fluvial et eaux douces de surface captées selon les régions de drainage

Code	Écoulement fluvial total ¹	Eaux douces de surface captées				Eaux captées en pourcentage de l'écoulement fluvial	
		Municipalités	Secteur industriel	Secteur agricole	Total		
code	kilomètres cubes	millions de mètres cubes			pourcentage		
Canada	3 315,54	4 872,83	31 491,03	4 098,19	40 462,05	1,22	
Côte du Pacifique et Yukon	1,5	595,90	192,68	597,69	78,73	869,10	0,15
Fraser (basses-terres)	2	125,26	428,61	219,81	467,98	1 116,40	0,89
Columbia et Okanagan - Similkameen	4,3	65,69	71,54	109,38	228,17	409,10	0,62
Paix - Athabasca	6	91,55	28,01	169,82	21,69	219,49	0,24
Bas-Mackenzie et Côte de l'Arctique - Îles	7,8	507,13	6,57	5,62	0,00	12,22	0,00
Saskatchewan-Nord	10	7,38	142,20	1 457,41	86,57	1 686,19	22,85
Saskatchewan-Sud, Missouri et Assiniboine - Rouge	11,9,12	9,50	435,73	753,62	2 891,82	4 081,17	42,96
Winnipeg	13	23,90	11,48	197,23	1,14	209,85	0,88
Bas Saskatchewan - Nelson	14	60,27	14,09	31,90	24,10	70,09	0,12
Churchill	15	22,11	6,34	3,28	8,36	17,97	0,08
Keewatin - sud de l'île Baffin	16	169,75	0,16	0,00	0,00	0,16	0,00
Nord de l'Ontario	17	189,06	12,47	86,68	0,00	99,54	0,05
Nouveau Québec	18	530,75	5,87	59,94	0,00	65,83	0,01
Grands Lacs - Des Outaouais - Saint-Laurent	19,20,21	226,96	3 087,12	27 229,02	271,64	30 587,41	13,48
Côte Nord - Gaspé	22	257,32	78,41	134,29	4,39	216,45	0,08
Saint-Jean - St-Croix	23	24,57	97,39	109,78	2,77	209,93	0,85
Côte des provinces Maritimes	24	114,40	139,74	132,07	10,83	282,63	0,25
Terre-Neuve - Labrador	25	294,04	114,40	193,48	0,00	308,51	0,10

1. L'écoulement fluvial est représenté par une moyenne annuelle à long terme.

Note(s) : Les données sur ces régions de drainage et les mesures connexes de l'écoulement sont tirées de Pearse (1985) (voir la référence bibliographique ci-après). Pour certains régions de drainage, il existe plus d'une voie d'écoulement. Dans le cas des régions de drainage chevauchant la frontière canado-américaine, les données n'incluent pas l'eau venant de la partie américaine du bassin.

Source(s) : Environnement Canada, 1998. *Base de données de 1998*. Pearse, P.H., F. Bertrand et J.W. MacLaren, 1985. *Vers un renouveau : Rapport définitif de l'Enquête sur la politique fédérale des eaux*, Environnement Canada, Ottawa. Statistique Canada et Environnement Canada, 1996. *Enquête sur l'utilisation industrielle de l'eau*. Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement, totalisation spéciale.