

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
010101	Grande Rivière	534	1,38	0,87	1,15	2,34	1,18	1,81	1972-1997
010802	Bonaventure	1906	6,62	4,53	5,63	8,93	6,13	7,96	1983-2020
010902_03	Petite Cascapédia	1340	5,18	3,91	4,54	7,81	5,31	6,90	010902 : 1981-2005 et 2010-2020 010903 : 2005-2010
011003	Cascapédia	1690	6,89	5,55	6,34	11,79	8,73	11,78	1978-2019
011204_01	Nouvelle	1139	3,52	2,14	2,97	5,55	3,43	4,65	011201 : 1970-2001 011204 : 2002-2021
011508	Matapédia	555	2,74	1,85	2,29	1,38	0,56	0,99	1982-2019
011509	Matapédia	2753	12,23	8,65	10,57	10,93	7,26	9,98	1998-2020
020404	York	647	1,80	1,26	1,51	2,70	1,64	2,31	1980-2020
020602	Dartmouth	626	1,84	1,29	1,57	1,65	1,04	1,54	Hiver : 1994-2020 (série 1970-2020 non-stationnaire) Été : 1970-2020
020802	Madeleine	1200	3,57	2,48	3,06	7,37	5,19	6,71	1970-1996
021407	Sainte-Anne	772	3,43	2,52	3,05	5,77	4,17	5,61	1973-2020
021502	Du Cap Chat	721	2,58	1,83	2,27	4,26	2,69	4,17	1970-1996
021601	Matane	1655	6,17	4,23	5,28	6,61	7,38	6,95	1970-2020 Été Q _{2,7} et Q _{10,7} : 1994-2020 (série 1970-2020 non-stationnaire)
021702	Blanche	223	0,747	0,413	0,569	0,313	0,132	0,243	Hiver : 1990-2020 (série 1970-2020 non-stationnaire) Été : 1970-2020
021915	Neigette	494	1,187	0,704	0,961	0,938	0,411	0,679	1974-1998
021916	Petite Neigette	94,9	0,338	0,209	0,280	0,143	0,042	0,097	2000-2019

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
022003	Rimouski	1615	5,32	3,33	4,41	2,71	1,66	2,62	Hiver : 1970-2020 Été : 1989-2021 (série 1970-2020 non-stationnaire)
022301	Trois-Pistoles	930	2,41	1,36	1,90	1,21	0,55	0,99	1970-2020
022507	Du Loup	515	1,57	0,90	1,23	0,72	0,34	0,68	1990-2020 (série 1978-2020 non-stationnaire : Hiver tendance à la hausse, Été tendance à la baisse)
022601	Kamouraska	215,2	0,475	0,243	0,365	0,136	0,048	0,112	2008-2020
022704_03	Ouelle	796	1,491	0,687	1,063	0,928	0,369	0,884	022703 : 1970-1981 022704 : 1982-2021
023002	Boyer Sud	61	0,132	0,065	0,105	0,064	0,025	0,064	1993-2020
023004	Boyer	191	0,458	0,230	0,365	0,196	0,081	0,214	1996-2020
023106	Du Sud	821	3,14	2,15	2,79	2,37	1,25	2,52	1970-2020
023303_01	Etchemin	1152	4,53	3,01	3,93	3,23	1,80	3,54	023301 : 1970-1979 023303 : 1980-2021
023401	Beaurivage	708	2,26	1,42	1,93	1,31	0,65	1,27	1970-2020
023402	Chaudière	5820	19,72	11,31	16,36	9,91	5,80	10,87	1970-2020
023403	Chaudière	1170	5,15	3,18	4,64	2,86	1,33	2,72	1970-1983
023422	Famine	696	1,457	0,720	1,195	0,681	0,307	0,833	1970-2020
023432	Bras Henri	154	0,378	0,217	0,314	0,249	0,124	0,230	1972-2020
023702_01	Petite rivière du Chêne	385	1,082	0,707	0,994	0,593	0,317	0,540	023701 : 1972-2007 023702 : 2007-2021
024003	Bécancour	914	4,20	2,68	3,68	2,11	0,80	2,02	1970-2019 150 l/s a été soustrait aux débits journaliers avant de faire l'analyse statistique pour tenir compte du transfert de débit du bassin versant Saint-François à Thetford Mines

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
024014	Bécancour	2163	10,31	5,81	8,16	5,72	2,35	5,05	1970-2020 150 l/s a été soustrait aux débits journaliers avant de faire l'analyse statistique pour tenir compte du transfert de débit du bassin versant Saint-François à Thetford Mines
024015	Bourbon	48,1	0,174	0,099	0,162	0,075	0,011	0,059	2006-2020
030101	Nicolet Sud-Ouest	562	1,981	1,130	1,880	0,747	0,376	0,773	1970-2020
030103	Nicolet	1540	5,67	3,76	5,33	2,80	1,55	2,86	1970-2020
030106	Bulstrode	344	1,160	0,720	1,200	0,354	0,085	0,369	Hiver 1989-2021 (série 1975-2020 non-stationnaire) Été : 1975-2020
030215	Coaticook	514	2,304	1,530	2,263	1,251	0,720	1,324	1970-2020
030234	Eaton	646	2,134	1,205	1,930	1,053	0,577	1,220	1970-2020
030282	Au Saumon	769	3,040	1,840	2,910	1,401	0,862	1,703	Hiver 1989-2021 (série 1975-2020 non-stationnaire) Été : 1974-2020
030299_91_62	St-Germain	273	0,712	0,352	0,569	0,302	0,121	0,263	030262 : 1972-1985 et 1996-2014 030291 : 1985-1996 030299 : 2014-2020
030304	Noire	1505	3,908	1,952	3,337	1,348	0,653	1,549	1970-2020
030316	David	323	0,497	0,252	0,413	0,139	0,061	0,124	1970-2020
030335	Yamaska Nord	59,3	0,248	0,143	0,262	0,112	0,062	0,120	1979-1996
030340	Yamaska Nord	235	1,98	1,47	2,03	1,37	1,08	1,48	1983-2020
030343	Yamaska Nord	31,2	0,148	0,077	0,160	0,042	0,012	0,041	1984-2020
030345_41_34	Yamaska	3334	12,39	6,67	11,62	4,46	2,12	4,43	030334 : 1976-1983 030341 : 1983-1994 030345 : 1994-2021

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
030346	Noire	585	1,514	0,819	1,672	0,290	0,071	0,344	030339 : 1980-1997 030346 : 1997-2003
030348	Runnels	102	0,156	0,054	0,153	0,010	0,001	0,015	2000-2020
030415	Des Hurons	308	0,49	0,28	0,47	0,162	0,081	0,172	Hiver 1982-2021 (série 1974-2020 non-stationnaire) Été : 1973-2020
030420	Aux Brochets	395	1,331	0,746	1,300	0,266	0,061	0,265	1979-2012
030421	L'Acadie	367	0,427	0,212	0,384	0,116	0,049	0,142	1979-2020
030423	Aux Morpions	94,1	0,223	0,104	0,193	0,052	0,024	0,057	1999-2020
030424	Aux Brochets	584	1,903	0,932	1,768	0,471	0,163	0,484	2001-2020
030425	De la Roche	72,6	0,128	0,073	0,155	0,017	0,004	0,026	2001-2020
030426	Ewing	26,3	0,038	0,012	0,031	0,010	0,003	0,011	2001-2020
030429	À l'Ours	35,1	0,071	0,038	0,078	0,005	0,002	0,010	2006-2020
030919	Châteauguay	1051	5,98	4,21	6,23	3,92	3,52	4,04	2004-2020
030920	Noire	46,5	0,191	0,085	0,172	0,044	0,026	0,043	2005-2020
030921	Des Anglais	246	0,885	0,506	1,011	0,143	0,076	0,149	2005-2020
040129	Doncaster	406	0,667	0,470	0,578	0,475	0,306	0,497	1976-2020
040201	Rouge	2570	14,75	11,92	13,34	16,97	9,64	13,59	1970-1982
040204	Rouge	5479	37,00	26,16	32,04	26,81	16,22	23,21	1970-2020
040212	Ruis, St-Louis	40	0,174	0,119	0,150	0,108	0,042	0,103	1970-2020
040406	De la Petite Nation	1331	10,12	6,28	7,27	4,57	2,39	3,34	1970-2020
040409	Ruis, Suffolk	61,6	0,357	0,226	0,331	0,078	0,040	0,079	1978-2020
040830	Gatineau	6768	32,10	24,47	28,23	34,92	19,26	29,85	1976-2020
040840_14	Picanoc	1227	8,88	6,12	7,08	4,39	2,76	3,76	040814 : 1976-2004 040840 : 2005-2021

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
040841_10	Désert	1646	10,58	7,05	8,50	5,60	3,37	4,49	040810 : 1970-1996 040841 : 2005-2020
041301	Coulonge	5150	20,85	16,45	18,08	16,59	11,23	15,01	1970-1992
041902	Dumoine	3756	21,38	15,97	17,86	15,75	9,15	12,49	1970-2020
041903	Dumoine	2110	12,50	10,30	11,35	10,23	6,94	8,72	Hiver : 1970-1996 Été : 1981-1997 (série 1970-1997 non-stationnaire)
042103	Maganasipi	575	2,506	1,580	2,041	1,266	0,341	0,842	1971-2003
043012	Kinojévis	2594	12,97	8,13	11,20	12,97	8,13	11,20	Hiver : 2004-2021 (série 1970-2020 non-stationnaire) Été : 1970-2020
043030	Capitachouane	1090	-	-	-	7,304	4,094	5,914	Station saisonnière 2005-2021
046709_08_01	Du Chêne	196	0,523	0,306	0,470	0,286	0,203	0,293	046701 : 1971-1979 046708 : 1980-1985 046709 : 2010-2021
050119	Matawin	1387	8,81	6,44	7,74	5,57	3,09	4,98	1970-2020
050135	Croche	1563	7,26	5,48	6,38	8,42	5,29	7,66	1970-2020
050144_16	Vermillon	2662	15,19	12,15	13,73	11,68	6,58	9,66	Hiver : 2006-2021 (série 1970-2021 non-stationnaire) Été : 050116 : 1970-1982 050144 : 1983-2021
050304	Batiscan	4504	25,50	18,68	22,26	29,56	17,78	26,80	1970-2020
050408	Ste-Anne	1546	10,27	7,81	9,07	13,41	9,36	14,32	Hiver : 1970-2020 Été : 1993-2021 (série 1970-2020 non-stationnaire)

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
050409	Bras du nord	646	4,35	3,43	3,94	5,67	4,02	6,03	Hiver : 1996-2021 (série 1970-2020 non-stationnaire) Été : 1970-2020
050501	La Chevrotière	19,4	0,042	0,018	0,030	0,024	0,012	0,030	2006-2020
050702_01	Portneuf	328	2,74	2,14	2,60	2,03	1,20	1,96	050701 : 1970-2002 050702 : 2002-2021
050812	Aux Pommes	97,8	0,636	0,532	0,626	0,537	0,422	0,579	1987-2020
050813	Décharge du lac Clair	2,2	0,027	0,015	0,020	0,023	0,012	0,020	Hiver : 1988-2000 et 2005-2006 Été : 1989-2020
050904	St-Charles	365	0,882	0,208	0,458	0,792	0,242	0,769	1970-2020
050915	Nelson	58,4	0,364	0,274	0,337	0,370	0,228	0,381	2006-2020
050916	Des Hurons	75,5	0,549	0,470	0,537	0,645	0,442	0,664	2007-2020
051001	Montmorency	1107	5,29	3,36	4,37	8,820	4,733	8,761	Hiver : 1970-2020 Été : 1987-2021 (série 1970-2020 non-stationnaire)
051002	Des Eaux Volées	3,8	0,033	0,027	0,031	0,059	0,045	0,060	1970-2020
051003	Des Eaux Volées	9,1	0,062	0,047	0,057	0,114	0,084	0,120	1970-2020
051004	Des Aulnaies	1,1	0,005	0,004	0,005	0,012	0,008	0,012	1970-2020
051005	Montmorency	267	1,29	0,79	1,03	2,167	1,613	2,409	Hiver : 1970-2020 Été : 1997-2021 (les données 1970-1982 rendent la série non-stationnaire)
051007	Des Aulnaies	3,7	0,017	0,011	0,015	0,036	0,020	0,037	1971-2020
051301	Du Gouffre	865	3,81	3,22	3,69	5,32	3,65	4,86	1970-1996
051502	Malbaie	1707	8,73	6,36	7,67	10,73	7,12	9,83	1991-2021 (séries 1970-2020 non-stationnaires)
052212	Ouareau	1263	7,57	5,43	6,62	4,36	2,42	4,29	1970-2020

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
052219	L'Assomption	1286	6,72	4,77	5,90	3,74	2,42	3,39	1970-2020
052228	Noire	188	0,858	0,634	0,769	0,341	0,184	0,322	2008-2021 (utiliser plus de données historiques rend les séries d'hiver non-stationnaires)
052231	Beauport	76,7	-	-	-	0,120	0,060	0,112	Station saisonnière 1977-2010
052233	De L'Achigan	632	2,533	1,569	2,168	1,011	0,506	0,878	1979-2020
052235	Saint-Pierre	27,8	0,044	0,021	0,034	0,025	0,011	0,033	2000-2020
052601	Maskinongé	1017	4,75	3,53	4,34	3,63	2,50	3,16	1970-2020
052606	Mastigouche	205	0,830	0,542	0,710	0,248	0,086	0,205	1995-2020
052805	Du Loup	769	3,81	2,78	3,30	2,23	1,07	1,71	1970-2019
054001	Beauport	23,9	-	-	-	0,219	0,166	0,259	Données d'hiver : qualité médiocre 2006-2020
060101	Petit Saguenay	736	2,14	1,44	1,80	2,83	1,60	2,61	1974-2000
060102	Petit Saguenay	433	2,10	1,34	1,69	1,85	1,08	1,65	1998-2020
060601	Ha! Ha!	572	2,38	1,81	2,16	2,63	1,56	2,21	1976-1996 et 2020
060704	À Mars	446	1,87	1,28	1,62	3,01	2,34	3,07	2008-2020
060901	Du Moulin	358	1,32	1,00	1,16	1,71	1,12	1,70	2008-2020
061020	Aux Écorces	1115	5,66	4,07	4,83	9,24	5,35	9,59	Hiver : 1971-2020 Été : 1995-2021 (série 1971-2020 non-stationnaire)
061022	Pikauba	490	2,66	1,79	2,24	4,42	3,12	4,67	Hiver : 1970-2020 Été : 1995-2021 (série 1970-2020 non-stationnaire)
061024	Cyriac	350	1,51	1,05	1,36	2,42	1,57	2,63	1997-2020
061028	Pikauba	2639	14,69	11,16	13,21	18,07	12,76	20,40	2002-2020

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
061307	Belle Rivière	306	1,309	0,926	1,157	1,245	0,762	1,144	1996-2020
061502	Métabetchouane	2212	10,50	6,98	8,40	15,53	10,15	14,83	1970-2020
061801	Petite Péribonca	1020	4,27	2,85	3,58	6,27	3,76	5,91	Hiver : 1994-2021 (série 1974-2020 non-stationnaire) Été : 1974-2020
061901	Chamouchouane	15515	78,00	64,91	71,50	145,64	102,79	141,29	Hiver : 1983-2021 (série 1970-2020 non-stationnaire) Été 1970-2020
061905	Chamouchouane	11100	53,81	44,66	49,90	120,35	80,17	110,83	1970-2020
061906	Chamouchouane	4330	21,30	18,93	20,53	42,37	30,06	39,58	1970-1993
061909	Aux Saumons	591	2,07	1,38	1,64	2,23	1,30	1,92	1982-2020
062002	Rouge	26,8	0,106	0,089	0,097	0,109	0,077	0,103	2009-2020
062102	Mistassini	9631	42,12	32,46	37,12	87,12	59,38	89,91	Hiver : 1994-2021 (série 1970-2020 non-stationnaire) Été 1970-2020
062114_01	Mistassibi	9293,5	37,73	27,96	32,35	94,41	66,13	99,02	062101 : 1970-2003 062114 : 2003-2020
062701	Valin	768	4,03	2,80	3,45	8,67	5,14	9,29	1974-2020
062803_02	Sainte-Marguerite Nord-Est	1097	6,00	4,22	5,09	8,25	4,57	7,70	062802 : 1976-1998 062803 : 1999-2020 Hiver : 1994-2021 (série 1976-2020 non-stationnaire) Été : 1976-2020
070204_03_01	Des Escoumins	768	3,69	2,66	3,19	4,01	2,51	3,75	070201 : 1970-1984 070203 : 1985-1992 070204 : 1992-2020
070401	Portneuf	3085	11,20	8,14	9,84	25,03	14,05	21,47	1973-1994
071401	Godbout	1577	7,66	5,84	6,82	10,84	6,47	9,89	1974-2020

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
072301	Moisie	19012	72,34	56,68	63,62	228,28	163,36	226,20	1970-2019
072302	Pékans	3390	11,81	8,57	9,96	34,55	26,80	36,45	1970-1982
073303_01	Au Tonnerre	676	1,95	1,59	1,76	4,41	3,06	4,91	073301 : 1970-1985 073303 : 1986-1993
073503	Magpie	7201	34,11	25,01	29,75	83,41	64,54	80,54	1978-2020
074701	Aguanus	5590	24,82	22,02	25,11	59,27	44,70	63,04	1970-1982
074902	Natashquan	11600	55,41	41,95	47,31	138,70	117,92	152,43	1970-1983
074903	Natashquan	15693	76,61	54,97	64,66	147,63	106,45	153,39	1980-2019
075601	Étamaniou	2950	23,33	14,85	18,58	36,01	24,36	33,42	1974-1993
075702	Du Petit Mécatina	12100	38,12	29,44	32,70	116,41	87,17	117,78	Hiver : 1983-1993 (série 1982-1993 non-stationnaire) Été : 1982-1992
075705	Du Petit Mécatina	19191	88,14	69,81	79,77	214,17	170,50	219,67	075701 : 1970-1981 075705 : 1994-2021
076101	Saint-Augustin	5750	25,26	13,94	18,28	68,06	53,57	72,68	1970-1982
076201	Coxipi	1060	5,09	3,86	4,35	12,55	8,53	11,17	1981-1993
076601	Saint-Paul	5504	20,22	14,09	16,47	51,08	33,71	53,52	1970-2019
080101	Harricana	3724	20,09	14,84	17,29	26,01	15,83	20,98	Hiver : 1994-2021 (série 1970-2020 non-stationnaire) Été : 1970-2020
080104	Turgeon	11200	15,12	11,09	12,30	46,86	33,76	47,13	Hiver : 1976-2004 (série 1970-2004 non-stationnaire) Été : 1970-2004
080106	Bourlamaque	365	1,831	1,642	1,763	1,344	0,715	1,254	2010-2020
080701	Nottaway	57500	258,5	195,1	216,9	713,8	519,4	622,0	1970-1982
080704	Waswanipi	18700	85,85	75,27	79,47	241,28	165,50	214,14	1970-1982

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
080707	Bell	22275	88,20	69,08	79,12	165,14	108,49	146,94	1970-2020
080718	Waswanipi	31 964	157,8	124,9	141,4	393,0	268,4	336,8	1970-2020
080809	Broadback	9855	61,52	54,28	57,97	134,15	102,87	124,04	Hiver : 1995-2022 (série 1970-2020 non-stationnaire) Été : 1970-2020
081002	De Rupert	40900	380,9	316,0	347,1	798,1	660,1	733,6	1970-2005
081006	Témiscamie	7280	29,00	23,17	26,04	111,84	80,97	110,35	1970-1993
081007	De Rupert	18100	208,0	160,5	180,9	420,4	340,9	313,8	1970-1993
081101	Pontax	5970	14,37	9,10	11,34	38,10	20,66	35,56	1975-2020
089907	Bellefeuille	222	0,531	0,323	0,420	0,161	0,093	0,184	2010-2020
090613	Eastmain	21400	92,69	66,54	77,55	322,01	228,15	312,85	1979-2004
092715	De Pontois	13200	55,66	42,52	47,96	209,97	116,54	173,38	1970-1993
093302	Anistuwach	4370	13,33	10,53	12,04	45,16	26,73	37,13	1981-1993
093801	Grande rivière de la Baleine	32 469	120,6	99,6	110,6	443,7	321,7	394,6	1970-2020
093804	Denys	4660	14,37	10,53	12,05	47,84	31,07	41,73	1970-1993
094502	À l'Eau Claire	3830	60,79	41,74	51,04	79,74	60,11	58,77	1977-1993
094701	Du Nord	1410	4,21	2,64	3,22	17,49	12,06	15,66	1978-1993
095002	Nastapoca	12500	76,55	62,07	70,41	220,91	157,34	142,62	1974-1993
095003	Lac des loups marins	9176	65,97	55,08	60,77	122,44	75,66	70,38	1974-2020
102706	Aux Feuilles	33 700	47,29	29,46	35,56	255,60	70,42	157,35	1987-2019
103603	Aux Mélézes	8830	5,30	3,42	4,16	42,67	25,49	37,55	1970-1993
103605	Aux Mélézes	40 429	39,16	26,34	29,81	248,02	176,50	239,35	1970-2018 Séries d'hiver et d'été non-stationnaires : tendance à la hausse

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022

Débits d'étiage aux stations hydrométriques du Québec

Station	Nom	Superficie (km ²)	Étiages d'hiver (m ³ /s)			Étiages d'été-automne (m ³ /s)			Commentaires
			Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	Q _{2,7}	Q _{10,7}	Q _{5,30}	
103715	Swampy Bay	8999	30,83	24,56	27,10	97,55	54,62	57,65	1972-1993
103801	False	2 140	2,73	1,52	1,92	13,45	10,46	12,85	1972-1993
104001	À la Baleine	29 878	52,64	30,49	38,87	219,52	137,77	192,85	1970-2019
104803	George	24 098	50,40	34,34	40,96	243,80	168,49	233,25	1975-2019
120201	Dauphine	26,6	0,063	0,034	0,049	0,021	0,006	0,019	1970-2020

Le MELCC et ses employés déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation ou à l'interprétation des données transmises, De plus, le MELCC et ses employés ne peuvent être tenus responsables des dommages, pertes ou dépenses directes ou indirectes à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données,

Mise à jour : juillet 2022