

## Débits de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
010101	Grande Rivière	534	178	298	344	359	404	448	1972-1997	Gumbel mv	
010802	Bonaventure	1906	413	688	792	826	928	1030	1984-2019	Gumbel mv	
010902	Petite rivière Cascapédia	1340	276	456	525	547	614	681	1982-2004, 2012-2019	Gumbel mv	
011003	Cascapédia	1690	372	644	755	791	899	1007	1979-2019, sans 2006 et 2008	Pearson type III	
011201_04	Nouvelle	1139	273	421	470	485	530	573	1970-2019, sans 2001, 2002, 2015	Gamma mv	011201 : 1970-2001 011204 : 2003-2019
011508	Lac Matapédia	555	57	79	87	89	97	103	1983-2019	Lognormale mv	
011507_09	Matapédia	2753	414	617	694	718	794	869	1970-2019, sans 1993, 1994 et 2015	Gumbel mv	011507 : 1970-1996 011509 : 1998-2019
020404	York	647	139	224	257	267	299	331	1981-2019	Gumbel mv	
020502	Au Renard	59.8	21	38	45	47	54	61	1978-1997, sans 1981	Lognormale mv	
020602	Dartmouth	626	195	317	369	386	441	499	1970-2019	Gamma inverse, mv	L'échantillon échoue le test d'indépendance.
020802	Madeleine	1200	283	441	507	528	596	665	1970-1995. sans 1991	Gamma inverse, mv	
021407	Ste-Anne	772	218	281	367	381	423	466	1974-2019 sans 2008	Gamma inverse, mv	
021502	Du Cap Chat	721	220	324	363	376	414	453	1970-1996	Gumbel mv	L'échantillon échoue le test d'indépendance.

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020

## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
021601	Matane	1655	392	576	647	669	738	806	1970-2019	Gumbel mv	
021702	Blanche	223	49	65	85	88	98	107	1970-2019	Pearson type III mv	L'échantillon échoue le test d'indépendance.
021915	Neigette	494	97	153	175	182	203	223	1975-1997	Gumbel mv	
022003	Rimouski	1615	256	370	414	428	470	512	1970-2019	Gumbel mv	
022301	Trois-Pistoles	930	216	339	385	400	445	489	1970-2019	Lognormale mv	
022507	Du Loup	515	94	143	161	167	186	204	1979-2019	Gumbel mv	L'échantillon passe le test d'indépendance à 1%.
022703_04	Ouelle	796	199	267	354	367	408	449	1971-2019, sans 1981- 1982	Lognormale mv	022703 : 1971-0980 022704 : 1983-2019
023106	Du Sud	821	252	404	467	488	555	625	1970-2019	Gamma inverse mv	
023301_03	Etchemin	1152	303	412	450	461	496	529	1970-1979 et 2002- 2019	Lognormale mv	023301 : 1970-1979 023303 : 2002-2019
023401	Beaurivage	708	196	276	304	313	340	365	1970-2019, sans 2005 et 2007	Lognormale mv	
023402	Chaudière	5820	1303	1808	1971	2021	2166	2303	1970-2019	Gamma mv	
023422	Famine	696	184	293	339	353	401	451	1970-2019, sans 1991- 1992	Gamma inverse, mv	
023429	Chaudière	3085	745	1095	1210	1245	1349	1447	1970-2011, sans 1973- 1979 et 2016	Gamma mv	

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020

## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
023701_02	Petite rivière du Chêne	385	101	154	173	179	198	217	1980, 1983- 2019. sans 1993	Lognormale mv	023701 : 1980-2006 023702 : 2007-2019
024003	Bécancour	914	219	313	344	353	380	406	1970-2019	Gamma mv	
024007	Bécancour	2330	490	715	800	828	912	995	1970-2001	Gumbel mv	
030101	Nicolet Sud-Ouest	562	137	206	231	239	263	287	1970-2019	Lognormale mv	
030103	Nicolet	1550	415	596	655	672	726	776	1970-2019	Gamma mv	
030215	Coaticook	514	113	170	189	195	212	228	1970-2019, sans 1998	Gamma mv	
030234	Eaton	646	166	256	293	305	343	382	1970-2019	Gamma inverse, mv	
030282	Au Saumon	769	216	316	352	363	398	431	1975-2019	Lognormale mv	
030291_62_99	St-Germain	273	47	71	80	83	93	103	1981-2019, sans 1992, 1993, 2000, 2006, 2007	Gamma inverse, mv	L'échantillon passe le test de stationnarité à 1%. 030291 : 1986-1995 030262 : 1980-1984 et 1997-2014 030299 : 2009-2019
030304	Noire	1505	343	494	543	558	603	645	1970-2019, sans 1974	Gamma mv	
030314	Yamaska Sud-Est	214	66	104	118	123	137	151	1970, 1979- 2019	Gumbel mv	
030316	David	323	90	132	145	149	161	173	1970-2019, sans 2006	Gamma mv	
0303A0_40	Yamaska Nord	235	46	71	79	82	90	97	1977-2019	Gamma mv	0303A0 : 1977-1983 030340 : 1984-2019
030343	Yamaska Nord	31,2	5,9	8,9	9,9	10,1	11,1	11,9	1991-2019	Gamma mv	L'échantillon passe le test de stationnarité à 1%.

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020

## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
030334_41_45	Yamaska	3334	611	808	858	873	913	949	1978-2019, sans 1981- 1983 et 1994-1997	Weibull mv	L'échantillon passe le test de stationnarité à 1%. 030334 : 1978-1980 030341 : 1984-1993 030345 : 1999-2019
030339_46	Noire	585	124	191	217	225	249	273	1982-2002	Lognormale mv	030339 : 1982-1996 030346 : 1997-2002
030415	Des Hurons	308	91	139	156	163	181	199	1974-2019	Gumbel mv	
030420	Aux Brochets	395	79	127	146	151	170	188	1982-2011	Lognormale mv	
030421	L'Acadie	367	71	132	157	165	191	218	1980-2019, sans 1994	Lognormale mv	L'échantillon passe le test de stationnarité à 1%.
030905	Châteauguay	2492	408	637	733	764	862	963	1971-2019	Gamma inverse, mv	
030907	Des Anglais	642	103	201	251	268	326	390	1974-2019, sans 2006	Lognormale (3 param) mv	
040129	Doncaster	106	23	30	32	32	33	35	1981-2019, sans 2006- 2010	Weibull mv	
040204	Rouge	5479	564	773	846	868	936	1001	1970-2019	Lognormale mv	
040212	Ruis. St-Louis	39,9	12	20	23	24	27	31	1970-2019, sans 2010	Gamma inverse, mv	
040406	De la Petite Nation	1331	91	135	152	158	175	191	1970-2019	Gumbel mv	
040830	Gatineau	6768	794	1202	1353	1400	1545	1687	1975-2019	Lognormale mv	
040814_40	Picanoc	1277	100	149	167	172	189	206	1976-2019	Lognormale mv	L'échantillon passe le test d'indépendance à 1%. 040814 : 1976-2004 040840 : 2005-2019
040810_41	Désert	1646							1970-2019, sans 1972- 1974	Gamma mv	040810 : 1970-1997 040841 : 2005-2019
			122	172	188	193	207	221			

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020

## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
041301	Coulonge	5150	424	605	675	697	764	831	1970-1992	Gumbel mv	
041902	Dumoine	3756	200	295	327	336	365	391	1970-2019	Gamma mv	
042103	Maganasipi	575	60	100	117	122	141	160	1971-2003, sans 1993	Gamma inverse, mv	
043012	Kinojévis	2594	259	360	393	403	432	460	1970-2019	Gamma mv	
050119	Matawin	1387	157	219	240	246	264	281	1970-2019	Gamma mv	
050135	Croche	1563	216	341	393	410	464	521	1970-2019, sans 1998 et 2000- 2005	Gamma inverse, mv	
050116_44	Vermillon	2662	242	358	397	408	443	476	1970-2019	Gamma mv	050116 : 1970-1983 050144 : 1984-2019
050304	Batiscan	4504	576	780	846	865	923	978	1970-2019	Gamma mv	
050408	Ste-Anne	1546	423	612	686	710	784	858	1970-2019	Gamma inverse, mv	
050409	Bras du Nord	646	157	225	252	260	286	312	1970-2019	Gamma inverse, mv	
050701_02	Portneuf	328	71	88	92	93	96	99	1970-2019, sans 2000- 2003, 2005	Weibull mv	050701 : 1970-1999 050702 : 2004-2019
050801	Jacques-Cartier	2010	443	657	739	764	844	924	1970-2019, sans 1971	Gumbel mv	L'échantillon passe le test de stationnarité à 1%.

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020

## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
050812	Aux Pommès	97,8	20	29	33	34	37	41	1988-2019	Gumbel mv	L'échantillon passe le test de stationnarité à 1%.
050813	Décharge du lac Clair	2,2	0,329	0,560	0,661	0,695	0,805	0,923	1989-2019	Gamma inverse, mv	
050904	Saint-Charles	365	64	83	90	93	99	105	1970-2019	Gamma inverse, mv	
051001	Montmorency	1100	337	449	487	498	533	567	1970-2019, sans 1981	Lognormale mv	L'échantillon passe le test d'indépendance à 1%.
051002	Ruis. des Eaux Volées	3,8	1,053	1,622	1,833	1,899	2,104	2,306	1970-2019, sans 1995 et 2002- 2004	Lognormale mv	
051003	Ruis. des Eaux Volées	9,1	3,157	5,007	5,706	5,928	6,611	7,292	1970-2019, sans 1997- 1998 et 2002-2004	Lognormale mv	
051004	Ruis. des Aulnaies	1,1	0,477	0,751	0,854	0,887	0,988	1,088	1970-2019, sans 1995, 1998-1999, 2001, 2003, 2006, 2009 et 2011	Lognormale mv	
051005	Montmorency	267	89	134	150	155	170	185	1970-2019 sans 1982- 1995	Lognormale mv	
051007	Ruis. des Aulnaies	3,7	1,423	2,450	2,858	2,990	3,400	3,816	1972-2019, sans 1999, 2000 et 2003-2010	Lognormale mv	L'échantillon échoue le test d'indépendance.

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020

## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
051502	Malbaie	1707	287	434	491	509	564	618	1970-2019	Gumbel mv	
052212	Ouareau	1263	227	285	299	303	314	324	1970-2019	Weibull mv	
052219	L'Assomption	1286	199	274	298	305	327	347	1970-2019	Gamma mv	
052233	De L'Achigan	632	130	181	195	199	210	220	1980-2019	Weibull mv	L'échantillon passe le test de stationnarité à 1%.
052601	Maskinongé	1017	119	173	193	199	219	239	1970-2019, sans 1972- 1979, 1998 et 2006- 2008	Gumbel mv	
052805	Du Loup	769	97	136	146	149	157	164	1970-2019	Weibull mv	
060101	Petit Saguenay	736	131	196	221	229	253	278	1975-1999	Gumbel mv	
060601	Ha! Ha!	572	53	92	107	111	124	136	1977-1995	Gamma mv	
061020	Aux Écorces	1115	175	269	305	316	351	386	1972-2019	Gumbel mv	
061022	Pikauba	490	89	132	148	153	167	182	1970-2019, sans 1983, 1984 et 1987	Lognormale mv	
061502	Métabetchouane	2212	267	529	661	707	860	1031	1978-2019	Lognormale (3 param.) mv	
061801	Petite Péribonca	1020	116	166	184	189	206	222	1975-2019	Lognormale mv	
061901	Ashuapmushuan	15515	1414	1990	2177	2234	2401	2558	1970-2019	Gamma mv	
061905	Ashuapmushuan	11100	1027	1460	1601	1644	1771	1890	1970-2011	Gamma mv	

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020

## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
061906	Ashuapmushuan	4330	314	428	465	476	509	539	1970-1993	Gamma mv	
061909	Aux Saumons	591	74	116	131	135	148	160	1983-2019, sans 1992, 1996-1998, 2000, 2002, 2003, 2018	Gamma mv	L'échantillon passe le test de stationnarité à 1%.
062101	Mistassibi	9320	1074	1386	1484	1514	1600	1681	1970-2003	Gamma mv	
062102	Mistassini	9631	1252	1705	1850	1894	2023	2144	1970-2019, sans 2010	Gamma mv	
062701	Valin	768	161	228	253	262	287	312	1975-2019	Gumbel mv	L'échantillon passe le test d'indépendance à 1%.
062802_03	Ste-Marguerite Nord-Est	1097	252	383	436	453	508	563	1976-2019	Gamma inverse, mv	062802 : 1977-1998 062803 : 1999-2019
070201_03_04	Des Escoumins	767	115	172	194	201	222	243	1970-2019, sans 1971- 1981 , 1984, 2006 et 2007	Gumbel mv	070201 : 1970-1983 070203 : 1985-1992 070204 : 1993-2019
070401	Portneuf	3085	458	675	758	784	865	946	1974-1993, sans 1987	Gumbel mv	L'échantillon échoue le test d'indépendance. Échantillon de 19 données
071401	Godbout	1577	298	469	534	554	617	679	1975-2019, sans 2002	Lognormale mv	
072301	Moisie	19012	2202	2818	2975	3019	3142	3249	1970-2019, sans 2006	Weibull mv	L'échantillon échoue le test d'indépendance.
073301_03	Au Tonnerre	676	142	210	236	245	271	299	1971-1993, sans 1972 et 1987	Gamma inverse, mv	073301 : 1971-1985 073303 : 1986-1993

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020



## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
073503	Magpie	7201	836	1185	1308	1346	1462	1574	1979-2019, sans 2005	Lognormale mv	L'échantillon passe le test d'indépendance à 1%.
074903	Natashquan	15600	1800	2314	2475	2524	2665	2797	1992-2019	Gamma mv	L'échantillon passe le test de stationarité à 1%. L'échantillon 1983-2019 n'est ni stationnaire ni indépendant.
075601	Étamaniou	2950	427	626	692	712	772	828	1975-1993	Gamma mv	Échantillon de 19 données
075701_05	Du Petit Mécatina	19200	2432	3214	3462	3537	3756	3961	1971-2019, sans 1980- 1994, 1996, 1997, 2005 et 2006	Gamma mv	075701 : 1971-1979 075705 : 1995-2019
076601	Saint-Paul	5504	1160	1734	1954	2023	2238	2451	1970-2019, sans 1972, 1981, 1990, 1996-1999, 2002, 2005 et 2006	Gumbel mv	
080101	Harricana	3724	180	231	247	252	266	279	1970-2019, sans 1998	Gamma mv	
080104	Turgeon	11200	1494	1947	2064	2097	2189	2269	1971-2003, sans 1990- 1992, 1994- 1996, 1999 et 2000	Weibull mv	

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020

## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
080707	Bell	22275	1413	1892	2066	2121	2287	2450	1970-2019, sans 1991, 1997, 2000, 2003, 2004 et 2014	Gamma inverse, mv	
080718	Waswanipi	31 964	1467	2104	2348	2425	2663	2900	1970-2019, sans 2005- 2008	Gumbel mv	
080809	Broadback	9855	509	669	710	722	755	783	1973-2019, sans 1979, 1980, 1992, 2000, 2004- 2008, 2011	Weibull mv	
081002	De Rupert	40900	1326	1621	1721	1751	1842	1929	1970-2004, sans 1994 et 1998	Gamma inverse, mv	
081006	Témiscamie	7280	954	1219	1307	1333	1413	1489	1970-1990, sans 1978	Lognormale mv	
081007	De Rupert	18100	660	815	865	880	925	968	1970-1992	Lognormale mv	
081101	Pontax	5970	594	911	1028	1065	1178	1290	1976-2018, sans 1997, 1998, 2004- 2009, 2011	Lognormale mv	
090613	Eastmain	21400	1676	2062	2181	2216	2320	2416	1980-2004, sans 1995	Gamma mv	
092715	De Pontois	13200	917	1172	1252	1276	1346	1412	1972-1991	Gamma mv	

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020

## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
093801	Grande rivière de la Baleine	32 469	1269	1664	1789	1827	1938	2041	1970-2019, sans 1972- 1974 et 2005-2008	Gamma mv	
093804	Denys	4660	249	352	389	400	434	468	1970-1992	Lognormale mv	
103603	Aux Mélèzes	8830	721	1080	1211	1253	1378	1502	1970-1993, sans 1986, 1987, 1989 et 1990	Lognormale mv	
103605	Aux Mélèzes	40 429	4668	6150	6533	6642	6946	7211	1970-2019 sans 1982, 1983, 1991, 1992, 1996- 2009 et 2011	Weibull mv	
103715	Swampy Bay	8999	834	1275	1443	1497	1661	1825	1973-1992	Gumbel mv	
103801	False	2 140	234	305	329	336	358	378	1973-1993, sans 1980 et 1983	Lognormale mv	Échantillon de 19 données
104001	À la Baleine	29 878	3263	4633	5080	5216	5616	5992	1974-2019, sans 1999 à 2008	Gamma mv	L'échantillon passe le test de stationnarité à 1%. L'échantillon 1970-2011, sans 1999 à 2008, n'est pas stationnaire.
104401	Qurlutuq	3680	568	753	812	830	882	930	1973-1993, sans 1976	Gamma mv	

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020

## Débits spécifiques de crue aux stations hydrométriques du Québec (Débits moyens journaliers)

Station	Nom	Superficie km <sup>2</sup>	Débits de crue (m <sup>3</sup> /s)						Période utilisée	Loi statistique	Commentaires
			Q <sub>2</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>20</sub>	Q <sub>25</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>			
104803	George	24 098	2659	3933	4420	4575	5051	5523	1976-2019, sans 1988, 1990, 1995, 1998-2008	Gumbel mv	
120201	Dauphine	26,6	9,5	14,7	16,8	17,5	19,6	21,9	1973-2019, sans 1979, 1991, 2005- 2007 et 2009	Gamma inverse, mv	

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 directs ou indirects à la suite de l'interprétation ou de l'utilisation des données.

Mise à jour : juin 2020