

**Extrait du Registre des entités visées par les
normes de fiabilité (avril 2017)**

APPENDIX C - GENERATION FACILITIES

Name	Location Code ¹	Entity	Type	Facility classified as RTP? (Y/N)	Installed Capacity (MVA)	Connected to RTP? (Y/N)	Connected to BPS? (Y/N)	Number of units	Units capacity (MVA)	Required for System Restoration (Y/N)?	Blackstart Units	Specificities
Sarcelle	17281	HQP	Hydro	O	166,7	O	N	3	59	XXXX	XXXX	Capacity is limited to 166,7 MVA under governmental decree #3214-10-17.
Shawinigan-2	14411	HQP	Hydro	O	243	N	N	8	5x18 3x51	XXXX	XXXX	
Shawinigan-3	14412	HQP	Hydro	O	228	N	N	3	76	XXXX	XXXX	
Toulnostouc	19111	HQP	Hydro	O	584	O	N	2	292	XXXX	XXXX	
Trenche	14407	HQP	Hydro	O	336	N	N	6	56	XXXX	XXXX	
Jim-Gray	16281	HS	Hydro	O	63 MW	N	N	2	31,5 MW	XXXX	XXXX	
Murdock-Wilson	16282	HS	Hydro	O	55 MW	N	N	1	55 MW	XXXX	XXXX	
Lac-Alfred et La Mitis	38235	LA	Wind	O	324,6 MW	O	N	162	150x2 MW 12x12,05 MW	XXXX	XXXX	
Massif-du-Sud	35702	MDS	Wind	O	150 MW	N	N	75	2 MW	XXXX	XXXX	
Montréal	35170	MON	Wind	O	101,2 MW	N	N	44	2,3 MW	XXXX	XXXX	
Moulins	35701	MOU	Wind	O	135,7 MW	N	N	59	2,3 MW	XXXX	XXXX	
Montagne-Sèche	38254	MS	Wind	O	67	N	N	39	1,717	XXXX	XXXX	
Mont-Copper	38230	NER	Wind	O	57	N	N	30	1,887	XXXX	XXXX	
Mont-Miller	38231	NER	Wind	O	57	N	N	30	1,881	XXXX	XXXX	
Mont-Louis	38252	NLP	Wind	O	100,5 MW	N	N	67	1,5 MW	XXXX	XXXX	
St-Ulric/St-Léandre	38247	NLP	Wind	O	127,5 MW	N	N	85	1,5 MW	XXXX	XXXX	
Rivière-du-Moulin	36171	RDM	Wind	O	350 MW	O	N	175	2 MW	XXXX	XXXX	
Mont-Rothery	38505	ROT	Wind	O	75,85 MW	N	N	37	2,05 MW	XXXX	XXXX	
Chute-à-Caron	16106	RTA	Hydro	O	240	N	N	4	60	XXXX	XXXX	
Chute-à-la-Savane	16204	RTA	Hydro	O	300	N	N	5	60	XXXX	XXXX	
Chute-des-Passes	16206	RTA	Hydro	O	940	N	N	5	1x180 4x190	XXXX	XXXX	
Chute-du-Diable	16107	RTA	Hydro	O	300	N	N	5	60	XXXX	XXXX	
Isle-Maligne	16205	RTA	Hydro	O	462	N	N	12	4x38 1x37 7x39	XXXX	XXXX	
Shipshaw	16105	RTA	Hydro	O	1076	N	N	12	2x78 10x92	XXXX	XXXX	
Shipshaw 13	16106	RTA	Hydro	O	250	N	N	1	1x250	XXXX	XXXX	
McCormick	19110	SCHM	Hydro	O	454	O	N	7	2x50 3x70 2x71,875	XXXX	XXXX	
Seigneurie-de-Beaupré	34817	SDB	Wind	O	363,2 MW	O	N	164	89x2,3 MW 60x2 MW 10x2,35 MW 5x3 MW	XXXX	XXXX	
Siemens Canada Limitée	33123	SIE	Thermal (TAG)	O	64	N	N	1	112	XXXX	XXXX	Installed capacity is 112 MVA. Maximum power output is 50 MVA with a possibility of providing 64 MVA in winter for a short duration (30 minutes).
St-Robert-Bellarmin et du Granit	35769	SRB	Wind	O	104,6 MW	N	N	52	40x2 MW 12x2,05 MW	XXXX	XXXX	