

International St. Lawrence River Board of Control
Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent

The Lake Ontario outflow for the coming week is expected to be 6530 cubic metres per second (m³/s). The flow for the coming week is more than the flow specified by Plan 1958-D. A flow greater than that specified by Plan 1958-D is being released in order to moderate the expected decline in levels in the Montreal area and to maintain efficient water use at the hydropower plants. This action is in accordance with the regulation strategy agreed to by the Board of Control.

Le débit du lac Ontario pour la semaine prochaine sera de 6530 mètres cubes par seconde (m³/s). Le débit pour la semaine prochaine est plus que le débit spécifié par le Plan 1958-D. Un débit supérieur au Plan est utilisé dans le but de modérer la chute prévue des niveaux d'eau dans la région de Montréal et pour utiliser efficacement l'eau aux barrages hydroélectriques. Ceci est en accord avec la stratégie mise en place par le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent.

	Week Ending Wed, 28 Dec 2011 Semaine se terminant: merc., le 28 dec 2011	Avg this time of the year (c) Moyenne à long- terme (c)
Lake Ontario / Lac Ontario		
Actual end of week level: Niveau observé à la fin de la semaine:	74.67 (244.98)	74.54 (244.55)
Computed Plan 1958-D Level (a): Niveau selon le plan 1958-D (a):	74.68 (245.01)	
Computed Preproject Level (b): Niveau d'avant-projet (b):	21.16 (69.42)	
Weekly Mean Outflow: Débit hebdomadaire:	7140 (252100)	6810 (240500)
Weekly Total Supply: (259200) Apports hebdomadaires:	8510 (300500)	7340
Lake St. Lawrence at Long Sault Dam Weekly Mean Level: Niveau hebdomadaire du lac St-Laurent au barrage Long Sault:	73.23 (240.26)	73.22 (240.22)
Lake St. Louis at Pointe-Claire Weekly Mean Level: Niveau hebdomadaire du lac Saint-Louis à Pointe-Claire:	21.19 (69.52)	21.22 (69.62)
Montreal Harbour at Jetty #1 Weekly Mean Level:	6.24 (20.47)	6.54 (21.46)

