

## DONNÉES D'INTÉRÊT – 13 MAI 2020

Date de production : 13 mai 2020 – 8h20				
<b>DONNÉES CLÉS</b> (NIVEAU : m OU DÉBIT m <sup>3</sup> /s)				
(TENDANCE SI DISPONIBLE) ▼ : baisse - ▲ : hausse - = : stable				
Débit sortant Lac Ontario	9 850 m <sup>3</sup> /s	(8 mai 2020) Source : CILOFSL		
Lac Saint-Louis (Pointe-Claire)	22,19 m ▲	Source : Vigilance		
Fleuve Saint-Laurent (LaSalle)	19,72 m ▼	Source : Environnement Canada		
Carillon	3 261 m <sup>3</sup> /s ▼	(5 mai 2020) Source : CPRRO		
Lac des Deux Montagnes (Pointe-Calumet)	22,70 m ▼	Source : Vigilance		
Rivière des Prairies (rapide du Cheval-Blanc)	1 638 m <sup>3</sup> /s ▼	Source : Vigilance		
Rivière des Mille Îles (Bois-des-Filion)	455 m <sup>3</sup> /s ▲	Source : Vigilance		
Rivière du Nord (St-Jérôme)	28,35 m <sup>3</sup> /s ▼	Source : Vigilance		
Lac Champlain	29,61 m ▲	Source : Vigilance		
Richelieu (Rapides Fryers)	26,40 m ▼	Source : Environnement Canada		
<b>PRÉVISIONS TROIS JOURS</b> (mm de précipitations – Source : Ventusky)				
Localisation	13 mai	14 mai	15 mai	Horizon 7 jours
Montréal (station St-Dominique)	- mm	- mm	9,2 mm	12,1 mm
Blainville	- mm	- mm	7,1 mm	10,9 mm
Chambly	- mm	- mm	7,8 mm	11,4 mm
<b>SURVEILLANCE DE LA CRUE DES EAUX – SÉCURITÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC</b>				
Pour suivre : <a href="https://geoegl.msp.gouv.qc.ca/adnv2/">https://geoegl.msp.gouv.qc.ca/adnv2/</a>				