



# Suivi de la crue

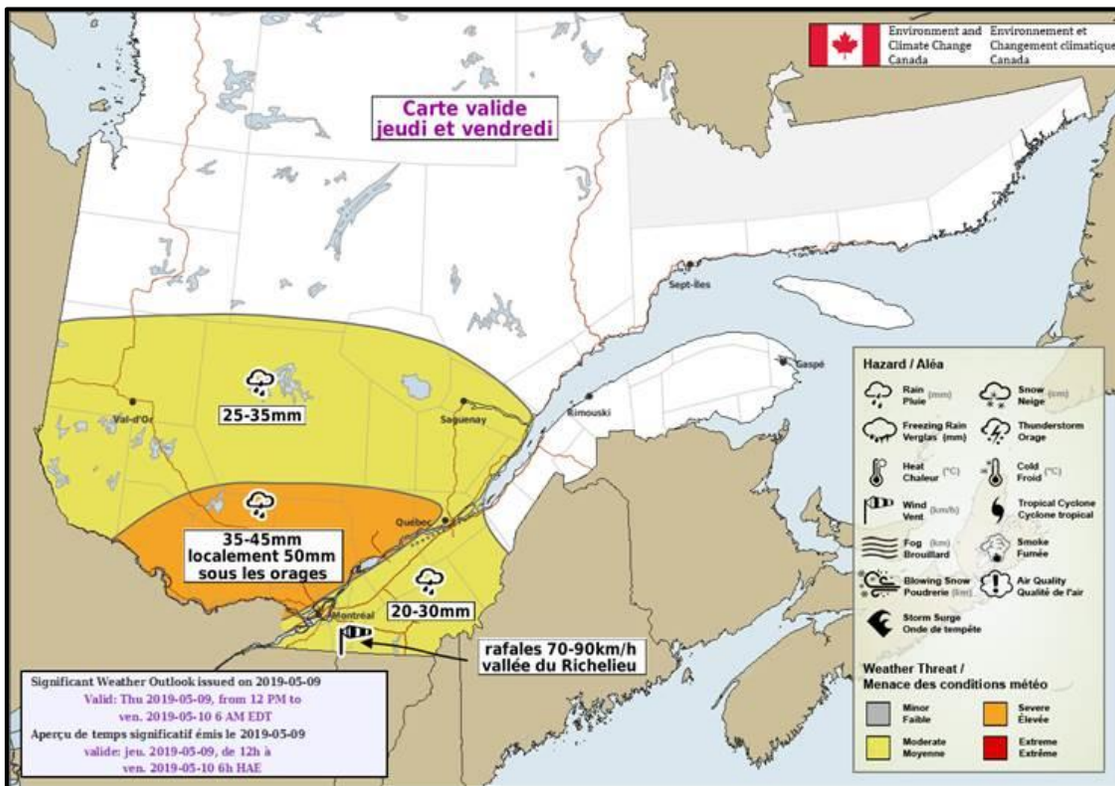
Centre des opérations gouvernementales

Surveiller. Informer. Alerter.

## Bulletin de suivi de la crue printanière 2019

### Conditions météorologiques

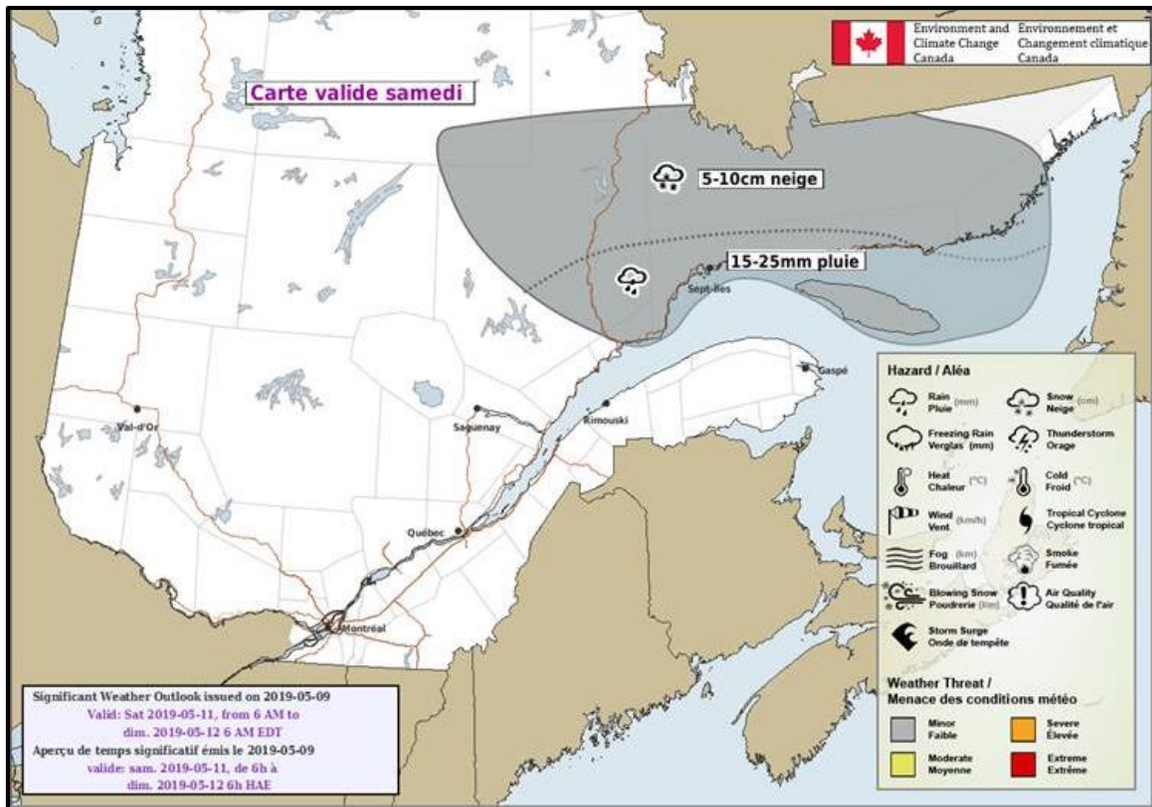
Aujourd'hui et vendredi, de 20 à 35 mm de pluie sont prévus sur le Grand Montréal, la Montérégie, l'Estrie, la Beauce, le Saguenay–Lac-Saint-Jean, La Tuque et l'Abitibi–Témiscamingue. De plus, de 35 à 50 mm de pluie sont probables sur l'Outaouais, les Laurentides, la Mauricie et Québec. Des orages seront également possibles vendredi après-midi et pourraient donner lieu à des quantités plus importantes localement. Ce sera venteux du secteur sud-est vendredi, particulièrement sur le lac Champlain et la Vallée-du-Richelieu, où les vents du sud atteindront de 70 à 80 km/h en rafales et pourraient contribuer à une hausse des niveaux d'eau.



Source : Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC)

Samedi, aucune ou peu de précipitations sont attendues sur le sud-ouest et le centre mais venteux de secteur ouest. Il y aura une poursuite de l'épisode de pluie dans l'est, soit de 15 à 25 mm sur la Haute et Moyenne-Côte-Nord et 5 à 15 mm sur la Gaspésie. Un peu de neige est possible sur la Basse-Côte-Nord, soit près de 5 à 10 cm.

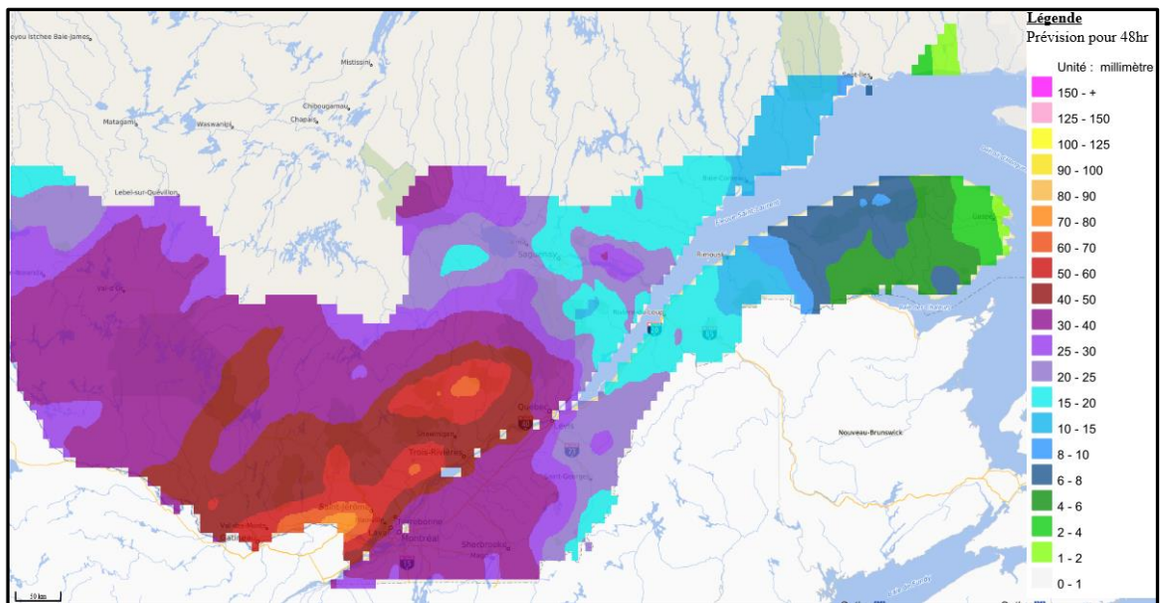
Mis à part l'extrême est de la province, le beau temps sera graduellement de retour samedi et devrait persister jusqu'à lundi.



Source : Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC)

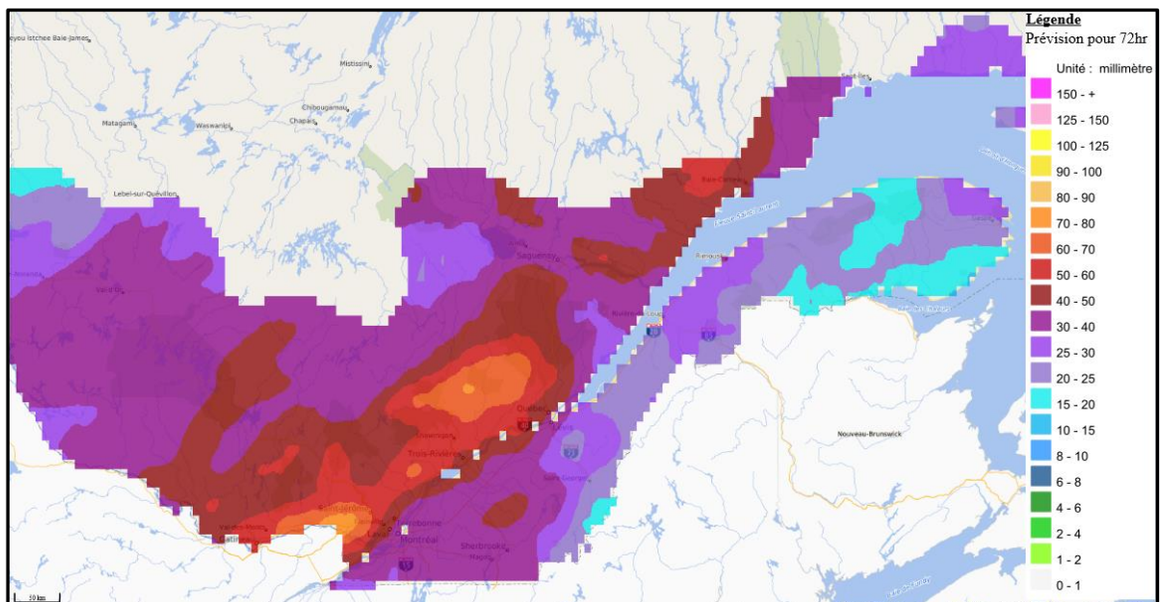
## Apports verticaux

### Apports verticaux 48 heures – 9 mai 2019, 11 h 30



Source : Direction de l'expertise hydrique (DEH) du MELCC

### Apports verticaux 72 heures – 9 mai 2019, 11 h 30



Source : Direction de l'expertise hydrique (DEH) du MELCC

## Conséquences sur les cours d'eau

En fonction de l'analyse des données météorologiques et hydrologiques actuelles effectuée en collaboration avec nos partenaires, un risque d'inondation demeure pour certaines régions. Voici un résumé pour les secteurs les plus touchés :

**Pour l'Outaouais**, des précipitations importantes de 20 à 35 mm sont attendues pour l'ensemble du bassin versant à partir de jeudi. La plupart des réservoirs dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue étant maintenant pleins, le surplus de ruissellement qui ne peut être retenu par les réservoirs va continuer à s'écouler dans la rivière des Outaouais en aval. Entre Mattawa et le lac Coulonge, les niveaux d'eau devraient continuer à monter, parfois rapidement, et atteindre possiblement des niveaux de pointe historiques le long de ce tronçon supérieur de la rivière vendredi ou samedi selon les endroits. Le long de la rivière des Outaouais du lac des Chats jusqu'au lac Deschenes, les niveaux devraient monter en raison de l'accroissement du ruissellement provenant de l'Abitibi-Témiscamingue et des pluies prévues. Les niveaux d'eau du lac des Chats jusqu'au lac Deschenes pourraient remonter jusqu'aux niveaux de pointe atteints la semaine dernière. Le long du tronçon inférieur de Pointe-Gatineau à Grenville-Hawkesbury, les niveaux devraient augmenter sans toutefois dépasser les niveaux de pointe qui ont été atteints la semaine dernière.

**Pour la Montérégie**, la dépression affectera le bassin versant de la Rivière Richelieu au cours des prochaines heures. La pluie, jumelée à des vents forts du sud-ouest causeront des hausses des niveaux d'eau le long du Richelieu et des grosses vagues sont possibles. Ces conditions météorologiques s'atténueront à partir de demain en fin d'après-midi.

**Pour les Laurentides et l'archipel de Montréal**, il y a toujours des inondations et les rivières des Outaouais, des Prairies, des Mille Îles, Petite Nation et le lac des Deux Montagnes sont stables. Cependant, de nouvelles hausses sont prévues tard aujourd'hui, suite aux précipitations, et elles se poursuivront au cours des prochains jours, probablement jusqu'en début de semaine prochaine.

**Pour la Capitale-Nationale**, la perturbation annoncée affectera les différents bassins de la région de Québec d'ici samedi. Cela pourrait avoir pour effet de faire remonter les niveaux d'eau et de débits des bassins versants. Cependant, il existe un degré d'incertitude quant à la répartition et la quantité des précipitations prévue, étant donné les possibilités d'orage.

Source : MSP et partenaires  
(ECCC, IML de MPO, MELCC, CPRRO, Hydro-Québec et Hydro-Météo)

## 7 mai 2019 - Zones inondées dans le secteur de Gatineau



Source : Géoportail du MSP, RNCAN

## Tableau récapitulatif des seuils de surveillances.

	Stations	2019-05-09	2019-05-10	2019-05-11
	Stations	Jeu	Ven	Sam
01-Bas-St-Laurent	022301_TROIS_PISTOLES	-	*Mineure*	*Mineure*
	022507_DU_LOUP	-	-	Surveillance
	022704_OUELLE	-	-	Surveillance
02-Saguenay-Lac-St-Jean	061801_PETITE_RIVIERE_PERIBON	Surveillance	Surveillance	*Mineure*
	061909_AUX_SAUMONS	-	*Mineure*	*Mineure*
03 – Capitale-Nationale	050409_BRAS_DU_NORD	-	-	Surveillance
	050801_JACQUES-CARTIER_SHANI	-	-	Surveillance
	050915_NELSON	-	Surveillance	*Mineure*
	050916_DES_HURONS	-	Surveillance	*Mineure*
4-Mauricie	050304_BATISCAN	-	-	Surveillance
	052805_DU_LOUP	-	*Mineure*	*Mineure*
8-Abitibi-Témiscamingue	043012_KINOJÉVIS	*Mineure*	*Mineure*	*Mineure*
11-Gaspésie	020602_DARTMOUTH	-	-	Surveillance
12-Chaudière-Appalaches	023401_BEURIVAGE	-	Surveillance	Surveillance
	023402_ST-LAMBERT	-	Surveillance	Surveillance
	023422_FAMINE	-	Surveillance	Surveillance
14-Lanaudière	050119_MATAWIN	Surveillance	*Mineure*	*Mineure*
	052212_OUAREAU	-	*Mineure*	*Mineure*
	052219_ASSOMPTION	Surveillance	*Mineure*	**Moyenne**
	052601_MASKINONGE	-	*Mineure*	*Mineure*
	052606_MASTIGOUCHE	-	*Mineure*	**Moyenne**
15-Laurentides	040110_DU_NORD	Surveillance	*Mineure*	**Moyenne**
	040204_ROUGE	-	Surveillance	*Mineure*
	040238_DU_DIABLE	*Mineure*	*Mineure*	*Mineure*
	040619_CHUTE_RASCAS	-	-	-
	040624_LAC_SAINTE-PAUL	Surveillance	Surveillance	**Moyenne**
16-Montérégie	030421_L_ACADIE	-	Surveillance	-
	030401_RICHELIEU_CARIGNAN	Surveillance	*Mineure*	*Mineure*

Source : Direction de l'expertise hydrique (DEH) du MELCC

## Prévisions – Archipel de Montréal

Mis à jour le : 2019-05-09 à 12h24

Sites		Dernières observations		Prévisions	
			2019-05-09 06h-09h	2019-05-09	2019-05-10
Rivière des Outaouais à Témiscaming <sup>1</sup>	Débit [m <sup>3</sup> /s]	-	3000	3050	
Rivière des Outaouais au barrage de Carillon <sup>1</sup>	Débit [m <sup>3</sup> /s]	7530	7814	8108	
Lac des Deux Montagnes à Pointe-Calumet	Niveau [m]	24,29	24,29	24,34	
Lac des Deux Montagnes à Sainte-Anne-de-Bellevue	Niveau [m]	24,21	24,21	24,27	
Rivière des Mille-Îles	Débit [m <sup>3</sup> /s]	807	810	836	
Rivière des Prairies	Débit [m <sup>3</sup> /s]	2926	2926	2970	
Fleuve Saint-Laurent à Cornwall <sup>2</sup>	Débit [m <sup>3</sup> /s]	-	7600	7308	
Fleuve Saint-Laurent à Beauharnois - Les Cèdres <sup>3</sup>	Débit [m <sup>3</sup> /s]	N/A	7856	7665	
Lac Saint-Louis à Pointe-Claire	Niveau [m]	22,41	22,44	22,48	
Fleuve Saint-Laurent à LaSalle	Débit [m <sup>3</sup> /s]	12200	12307	12400	

<sup>1</sup> Ces informations proviennent du [Secrétariat pour la régularisation de la rivière des Outaouais \(SRRO\)](#).

<sup>2</sup> Ces informations proviennent du [Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent](#).

<sup>3</sup> Ces informations proviennent d'Hydro-Québec.

Source : DEH du MELCC

### Liens utiles

En complément du bulletin de suivi de la crue, de l'information publique est disponible sur différents sites Web de partenaires et du ministère de la Sécurité publique (MSP).

#### Information diffusée à l'année :

- [Carte vigilance multirisque](#)
- [Vigilance – Surveillance de la crue des eaux](#)
- [Niveaux et débits du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent diffusés par le Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent \(CILO-FSL\)](#)
- [Accumulation de précipitations – centre météo UQAM](#)

#### Information diffusée pendant la crue printanière :

- [Niveaux et débits des rivières et des principaux réservoirs du bassin versant de la rivière des Outaouais de la Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais \(CPRRO\)](#)
- [Prévisions hydrologiques et hydraulique de l'Archipel de Montréal du ministère de l'Environnement et Lutte contre les changements climatiques \(MELCC\).](#)
- [Lien vers les données de températures et précipitations par région](#)