



# Suivi de la crue

Centre des opérations gouvernementales

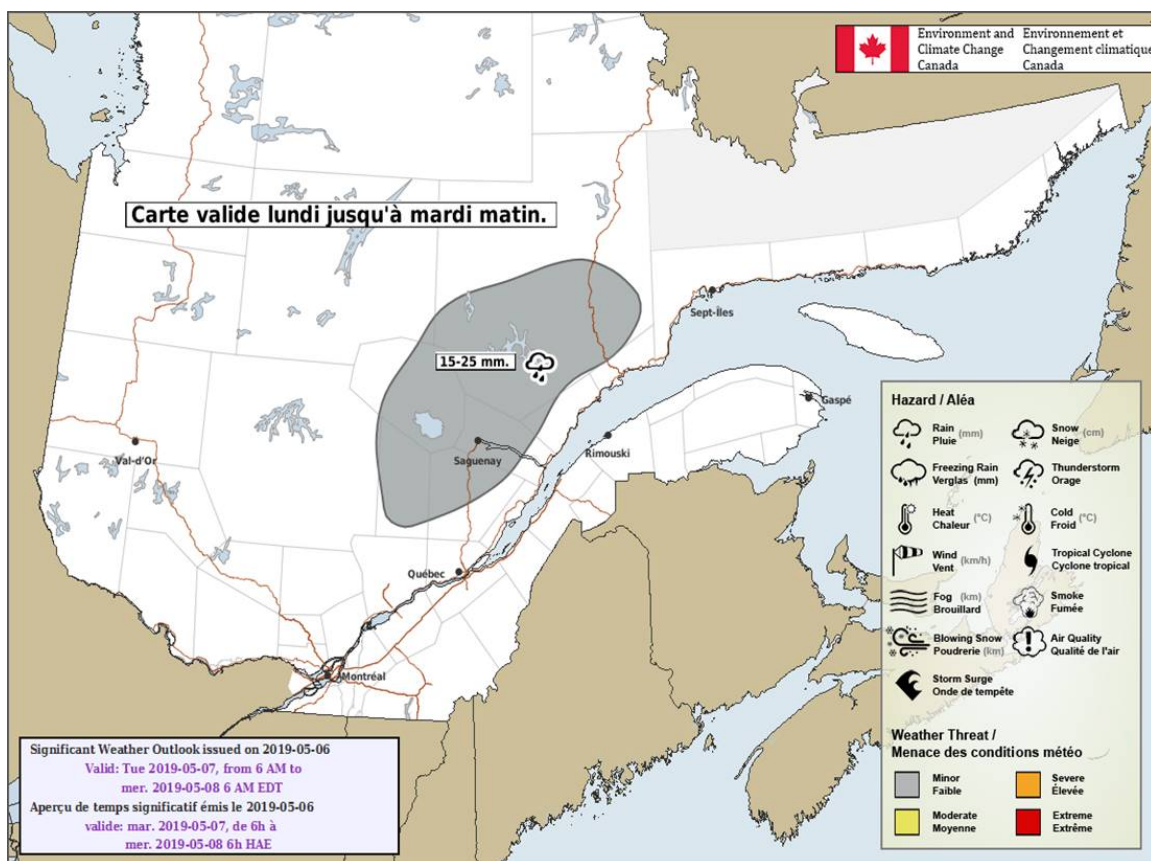
Surveiller. Informer. Alerter.

## Bulletin de suivi de la crue printanière 2019

### Conditions météorologiques

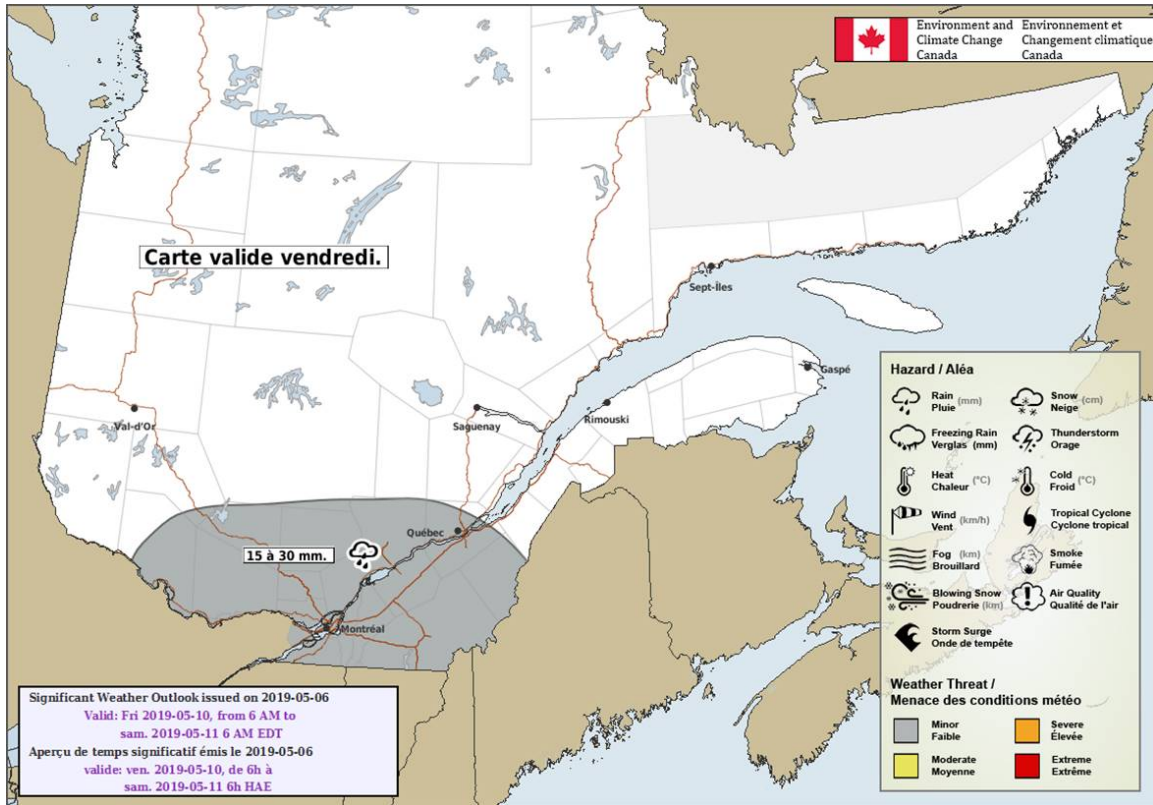
Aujourd'hui, un front froid amènera une bande d'averses sur le nord-ouest de la province, où 5 à 10 mm de pluie sont attendus. Plus au sud, le temps sera clément avec des températures légèrement au-dessus des normales.

Lundi après-midi jusqu'à mardi matin, de 15 à 25 mm de pluie sont attendus sur les régions de La Tuque, Saguenay–Lac-Saint-Jean ainsi que Manicouagan.



Mercredi et jeudi le temps sera frais, légèrement sous les normales.

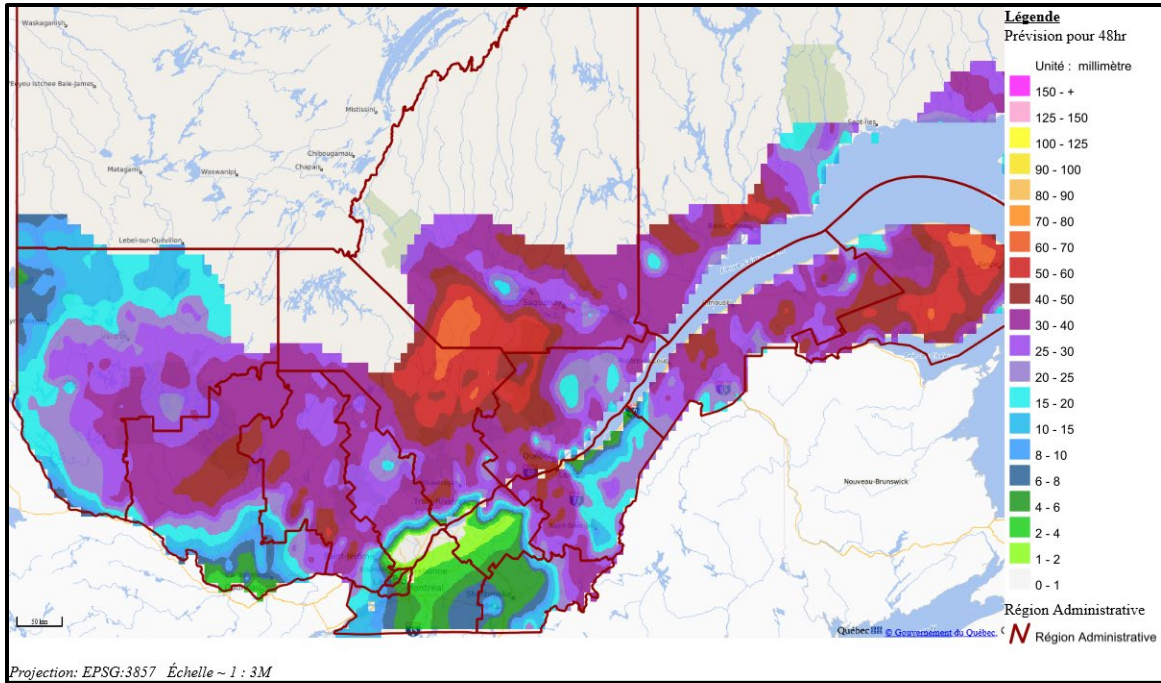
Vendredi un autre système en provenance du centre des États-Unis apportera de 15 à 30 mm de pluie sur l'ouest, le sud et le centre de la province. Quoique modérées, ces quantités additionnelles auront une certaine influence sur les niveaux d'eau.



Source : Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC)

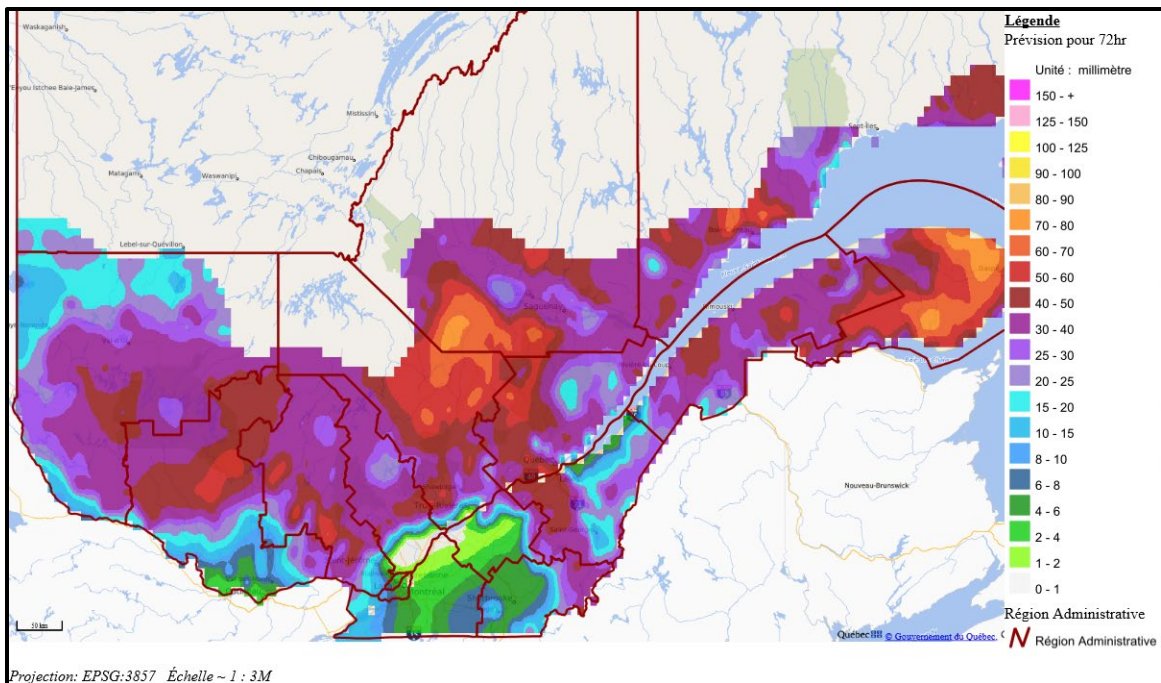
## Apports verticaux

### Apports verticaux 48 h – 6 mai 2019, 5 h



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

### Apports verticaux 72 h – 6 mai 2019, 5 h



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 et l'archipel de Montréal**, une alerte d'inondation mineure est toujours en vigueur pour les rivières des Outaouais, des Prairies, des Mille Îles, Petite Nation et le lac des Deux Montagnes.

Les niveaux d'eau continuent de baisser alors qu'il y a toujours de la fonte sur l'amont du bassin des Outaouais.

La baisse continuera au cours des prochains jours, mais ralentira quelque peu. Un système météo affectera le bassin versant de la rivière des Outaouais tard aujourd'hui et tôt mardi et donnera moins de 5 mm en général. Jeudi et vendredi, un système plus important affectera le bassin versant et pourrait donner des quantités de pluie de 20 à 30 mm selon les secteurs. Cela pourrait amorcer une hausse. Cette situation se précisera au cours des prochains jours.

Le niveau à Saint-André-d'Argenteuil est de 24,73 m et variera aujourd'hui entre 24,65 m et 24,75 m. Une remontée est possible tard cette semaine.

**Pour la Montérégie**, une alerte d'inondation mineure est en vigueur pour la rivière Richelieu. Les niveaux d'eau continueront d'être élevés cette semaine sur le bassin versant du lac Champlain. Un épisode de pluie laissant peu d'accumulation se produira la nuit prochaine et mardi. Un autre épisode plus significatif aura lieu jeudi et vendredi et cette fois les quantités pourraient dépasser 25 mm. Des vents du sud pourraient donner quelques centimètres de variations aujourd'hui.

Le débit variera entre 1 000 m<sup>3</sup>/s jusqu'en milieu de semaine et 1 200 m<sup>3</sup>/s vers la fin de la semaine, si l'événement de pluie se produit.

Source : MSP et partenaires

## Tableaux des seuils prévus, lundi 6 mai 2019

	Stations	2019-05-06	2019-05-07	2019-05-08
	Stations	Lun	Mar	Mer
01-Bas-St-Laurent	022507_DU_LOUP	-	Surveillance	Surveillance
02-Saguenay-Lac-St-Jean	061801_PETITE_RIVIERE_PERIBONCA	-	Surveillance	Surveillance
	061909_AUX_SAUMONS	-	Surveillance	Surveillance
8-Abitibi-Témiscamingue	043012_KINOJÉVIS	*Mineure*	*Mineure*	-
11-Gaspésie	011204_NOUVELLE	-	Surveillance	Surveillance
14-Lanaudière	050119_MATAWIN	-	Surveillance	Surveillance
	052212_OUAREAU	Surveillance	*Mineure*	Surveillance
	052219_ASSOMPTION	Surveillance	Surveillance	Surveillance
15-Laurentides	040110_DU_NORD	Surveillance	Surveillance	Surveillance
	040238_DU_DIABLE	*Mineure*	*Mineure*	*Mineure*
	040624_LAC_SAINTE-PAUL	Surveillance	*Mineure*	*Mineure*
16-Montérégie	030401_RICHELIEU_CARIGNAN	*Mineure*	*Mineure*	Surveillance

Source : DEH du MELCC

## Prévisions – archipel de Montréal

Mis à jour le : 2019-05-06 à 10h29

Sites	Dernières observations	Prévisions			
		2019-05-06 06h-09h	2019-05-06	2019-05-07	2019-05-08
Rivière des Outaouais à Témiscaming <sup>1</sup>	Débit [m <sup>3</sup> /s]	-	2350	2450	2450
Rivière des Outaouais au barrage de Carillon <sup>1</sup>	Débit [m <sup>3</sup> /s]	8073	8057	7914	7848
Lac des Deux Montagnes à Pointe-Calumet	Niveau [m]	24,43	24,41	24,37	24,33
Lac des Deux Montagnes à Sainte-Anne-de-Bellevue	Niveau [m]	24,34	24,32	24,29	24,25
Rivière des Mille-Îles	Débit [m <sup>3</sup> /s]	900	890	871	852
Rivière des Prairies	Débit [m <sup>3</sup> /s]	3039	3023	2993	2961
Fleuve Saint-Laurent à Cornwall <sup>2</sup>	Débit [m <sup>3</sup> /s]	-	7012	7208	7400
Fleuve Saint-Laurent à Beauharnois - Les Cèdres <sup>3</sup>	Débit [m <sup>3</sup> /s]	N/A	7398	7588	7778
Lac Saint-Louis à Pointe-Claire	Niveau [m]	22,42	22,40	22,40	22,44
Fleuve Saint-Laurent à LaSalle	Débit [m <sup>3</sup> /s]	12225	12200	12204	12300

<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](#)