



Point d'information

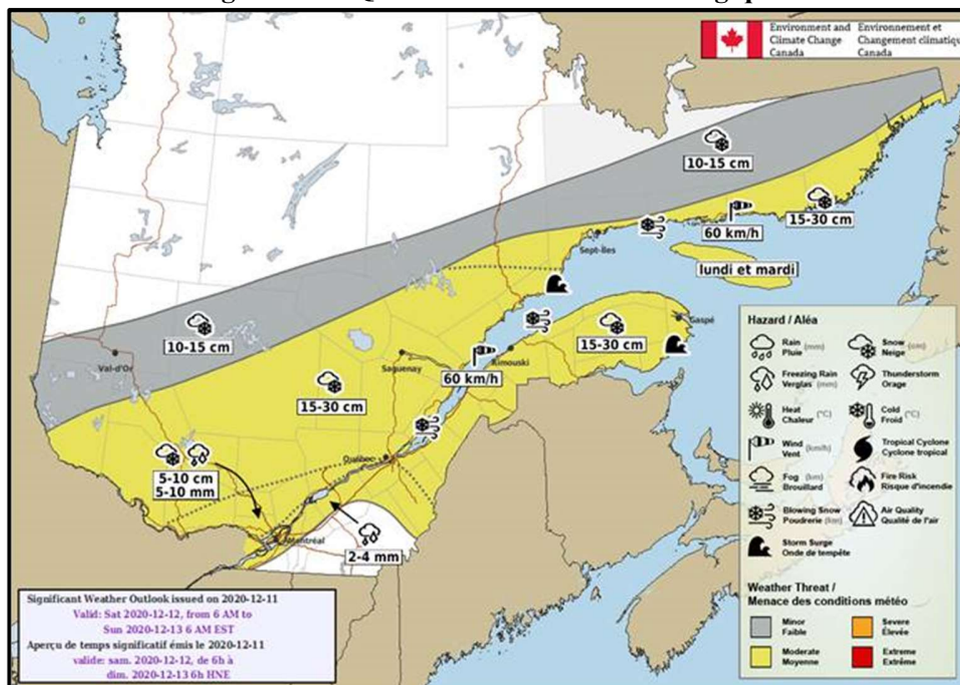
Centre des opérations gouvernementales

Surveiller. Informer. Alerter.

Point d'information du COG

Conditions météorologiques

Carte Vigilance du Québec du Service Météorologique du Canada



Source : Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC)

Niveau de confiance	
Élevé	X
Modéré	
Faible	

À compter de samedi, entre 15 et 30 cm de neige accompagnés localement de poudrierie sont attendus sur l'ouest, le centre et l'est de la province. Entre 10 et 15 cm de neige sont possibles sur les autres secteurs du nord-ouest et de Manicouagan. Les précipitations débiteront en matinée sur le sud-ouest et se termineront mardi sur la Basse-Côte-Nord. Les régions de la vallée de l'Outaouais et de la vallée du Saint-Laurent jusqu'à Québec, et incluant les Laurentides, pourraient connaître une période de pluie verglaçante prolongée. De plus, les forts vents du secteur nord-est combinés à la haute marée pourraient causer un déferlement de vagues sur le littoral sud-est de la Gaspésie ainsi qu'entre Baie-Comeau et Sept-Îles dimanche.

Impacts potentiels :

- Accumulation rapide de neige sur les routes;
- Visibilité réduite par endroits;
- Conditions routières difficiles;
- Chaussée glacée et glissante;
- Possible érosion côtière dans les zones à risque.

Source : ECCC

Les bulletins d'alerte météo émis par ECCC se retrouvent au lien suivant :

http://meteo.gc.ca/warnings/index_f.html?prov=sqc

Suivi des marées et ondes de tempête

Avec des marées de très grandes amplitudes et des vents forts prévus, les risques de débordement côtier et de déferlement de vagues sont grands. On surveille particulièrement la marée haute de dimanche après-midi qui pourrait causer du déferlement côtier sur plusieurs secteurs (Baie-des-Chaleurs, Gaspésie, Bas-Saint-Laurent et Côte-Nord). Il pourrait aussi y avoir un débordement côtier dans le secteur de Québec.

Source : IML de MPO

La carte vigilance multirisques, compatible avec les technologies mobiles, est accessible au public sur le site de Données Québec via le lien suivant : <https://geoegl.msp.gouv.qc.ca/igo2/aperçu-qc/?context=avp>