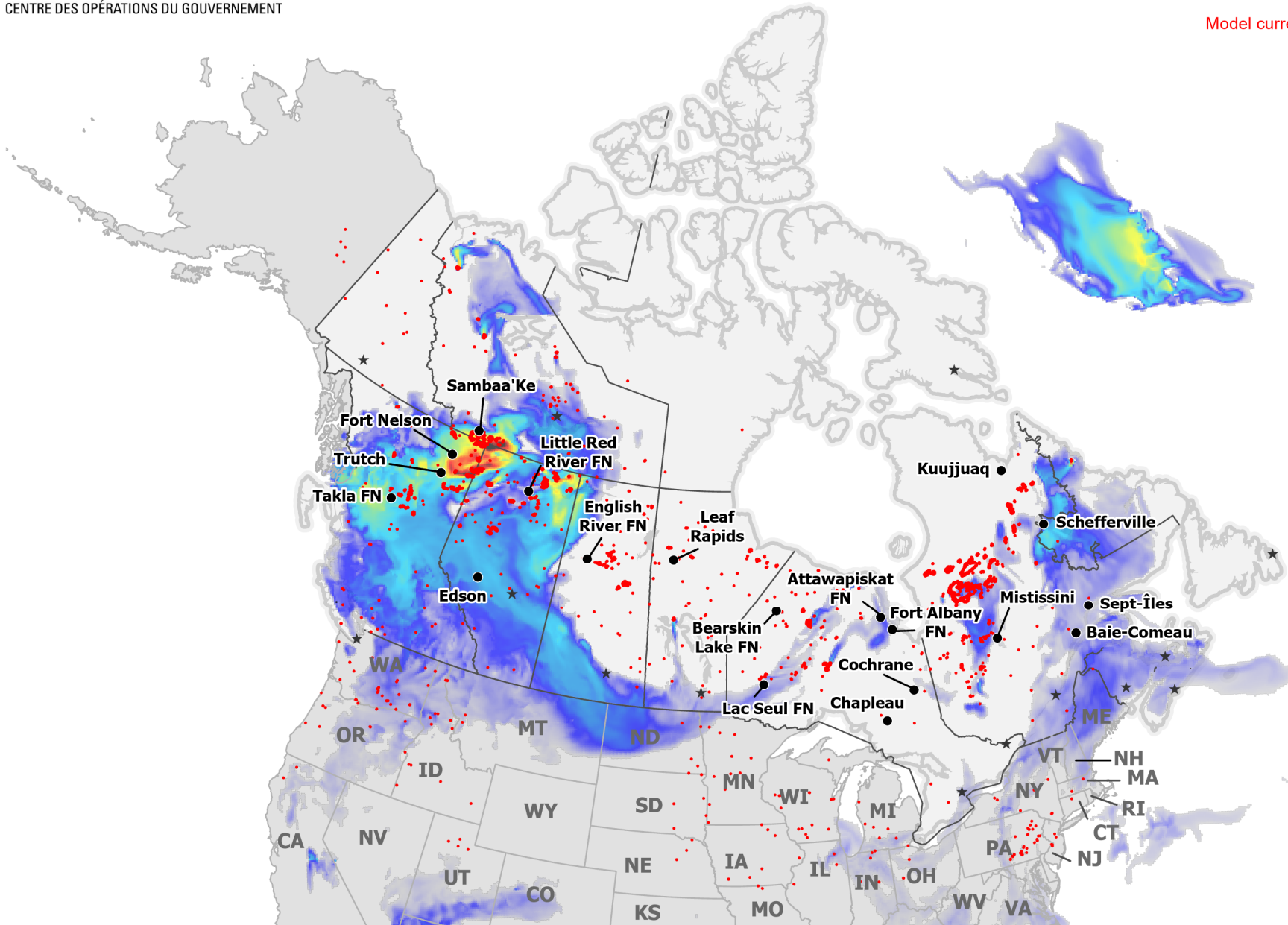


Predictive Smoke Model Prévission de la fumée des feux de forêt

Current as of / Mise à jour
 07 July / juillet 2023
 16:00 EDT/HAE

Model current as of / Prévission en date du
 07 July / juillet 2023
 16:00 EDT/HAE



- 1 - 5 [ug/m³]
- 5 - 10 [ug/m³]
- 10 - 20 [ug/m³]
- 20 - 40 [ug/m³]
- 40 - 60 [ug/m³]
- 60 - 80 [ug/m³]
- 80 - 100 [ug/m³]
- 100 - 150 [ug/m³]
- 150 - 200 [ug/m³]
- 200 - 250 [ug/m³]
- >= 250 [ug/m³]
- City / Ville
- ★ Capital / Capitale
- Fire detections over the last 7 days
- Incendies détectés au cours des 7 derniers jours

Health risk for 1-hour average outdoor smoke exposure / Risque pour la santé pour une exposition moyenne d'une heure à la fumée extérieure

- 0 - 30 ug/m³ : Low risk / Faible risque
 - Ideal air quality / Qualité de l'air idéale
 - 31 - 60 ug/m³ : Moderate risk / Risque modéré
 - At risk population should consider reducing strenuous activity outdoors. / La population à risque devrait envisager de réduire les activités exténuantes à l'extérieur.
 - 60 - 100 ug/m³ : High risk / Risque élevé
 - General population should consider reducing strenuous activity outdoors. Vulnerable population should further reduce strenuous outdoor activities.
 - La population générale devrait envisager de réduire les activités exténuantes à l'extérieur. Les personnes vulnérables devraient réduire davantage les activités exténuantes extérieures.
 - >100 ug/m³ : Very high risk / Risque très élevé
 - Vulnerable population should avoid outdoor physical exertion. General population should reduce strenuous outdoor activities.
 - Les populations vulnérables doivent éviter les efforts physiques à l'extérieur. La population générale devrait réduire les activités exténuantes à l'extérieur.
- (BC AQHI Plus)



Map data sources:
 Sources des données:
 DMTI Spatial, GOC-COG
 ECCC, NRCan/RNCAN