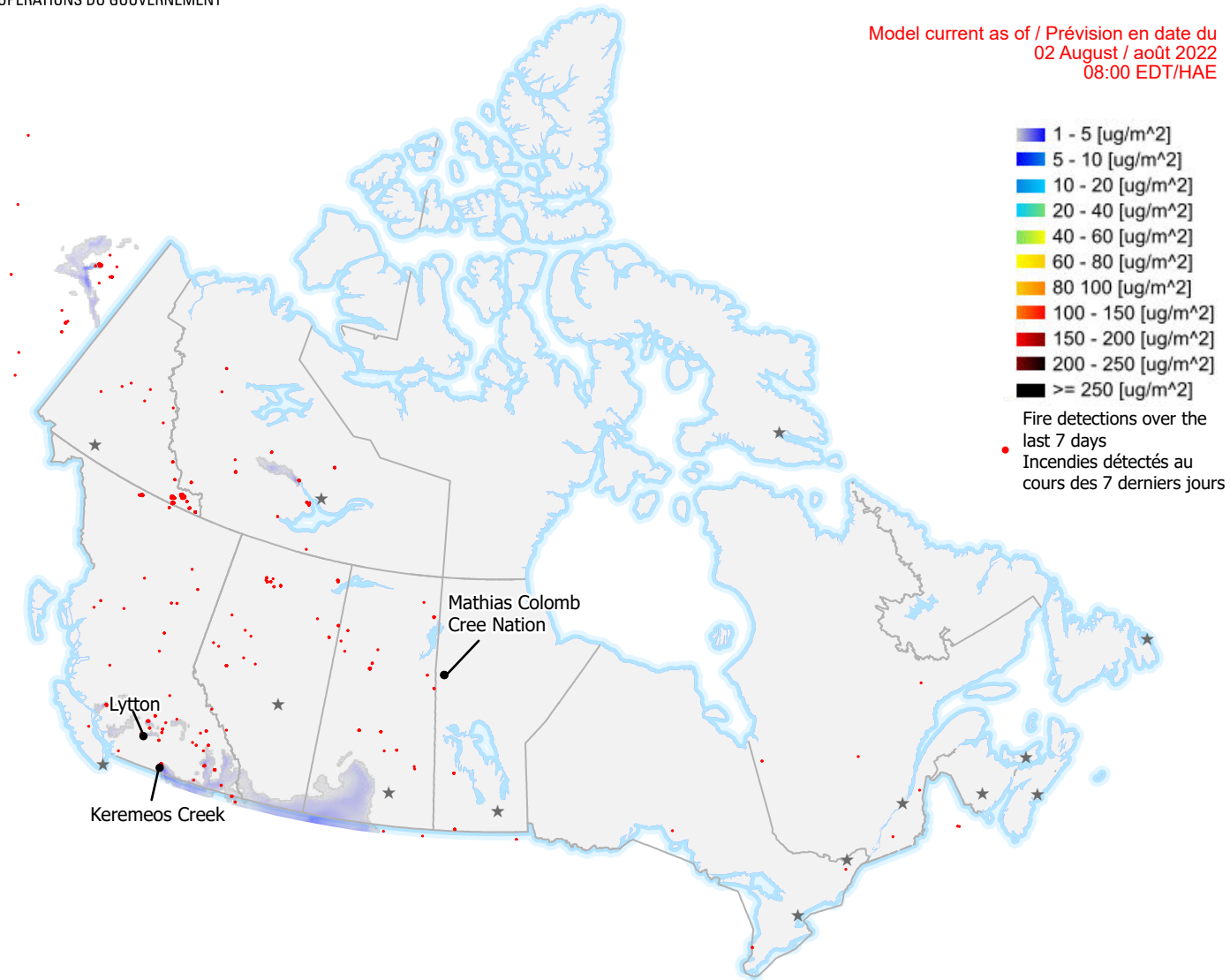


# Predictive Smoke Model Prévision de la fumée des feux de forêt

Current as of / Mise à jour  
02 August / août 2022  
08:00 EDT/HAE

Model current as of / Prévision en date du  
02 August / août 2022  
08:00 EDT/HAE



**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 en plein air. La population générale devrait réduire les activités exténuantes en plein air.

(BC AQHI Plus)



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