

Carte - situation globale de l'événement





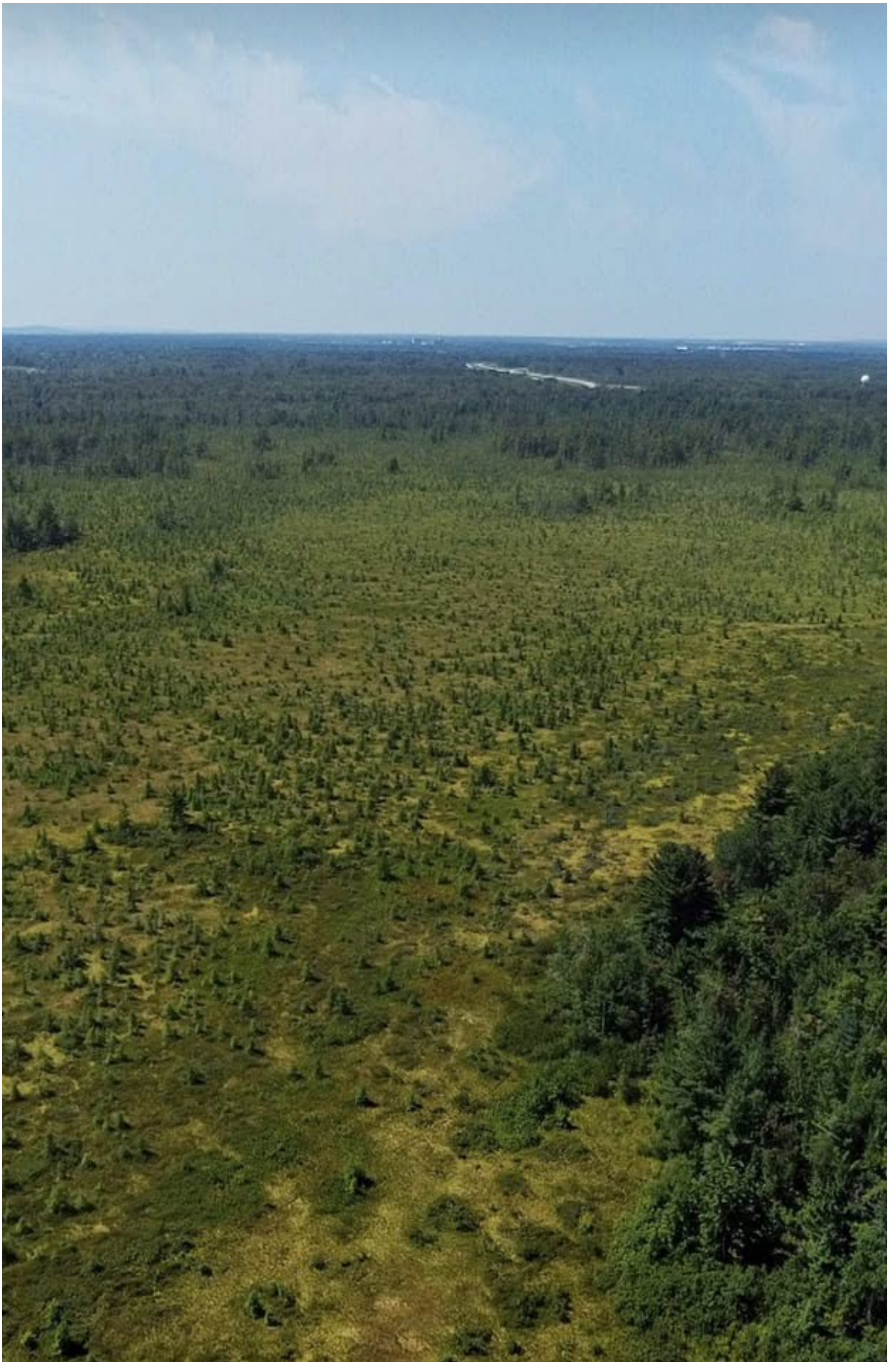






















IMG_0516.JPG



IMG_0517.JPG



IMG_0518.JPG



IMG_0519.JPG



IMG_0520.JPG



IMG_0521.JPG



IMG_0522.JPG



IMG_0523.JPG



IMG_0524.JPG



IMG_0525.JPG



IMG_0526.JPG



IMG_0527.JPG



IMG_0528.JPG



IMG_0529.JPG



IMG_0530.JPG



IMG_0531.JPG



IMG_0532.JPG



IMG_0533.JPG



IMG_0534.JPG



IMG_0535.JPG



IMG_0536.JPG



IMG_0537.JPG



IMG_0538.JPG



IMG_0539.JPG



IMG_0540.JPG



IMG_0541.JPG



IMG_0542.JPG



IMG_0543.JPG



IMG_0544.JPG



IMG_0545.JPG



IMG_0546.JPG



IMG_0547.JPG



IMG_0548.JPG



IMG_0549.JPG



IMG_0550.JPG



IMG_0551.JPG



IMG_0552.JPG



IMG_0553.JPG



IMG_0554.JPG



IMG_0555.JPG



IMG_0556.JPG



IMG_0557.JPG



IMG_0558.JPG



IMG_0559.JPG



IMG_0560.JPG



IMG_0561.JPG



IMG_0562.JPG



IMG_0563.JPG



IMG_0564.JPG



IMG_0514.JPG



IMG_0515.JPG



IMG_0572.JPG



IMG_0573.JPG



IMG_0574.JPG



IMG_0575.JPG



IMG_0576.JPG



IMG_0577.JPG



IMG_0578.JPG



IMG_0579.JPG



IMG_0580.JPG



IMG_0581.JPG



IMG_0582.JPG



IMG_0583.JPG



IMG_0584.JPG



IMG_0585.JPG



IMG_0586.JPG



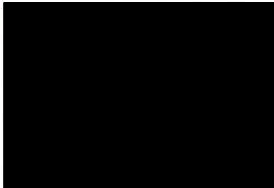
IMG_0587.JPG



IMG_0588.JPG



IMG_0589.JPG



IMG_0590.JPG



IMG_0591.JPG



IMG_0592.JPG



IMG_0593.JPG



IMG_0594.JPG



IMG_0595.JPG



IMG_0596.JPG



IMG_0597.JPG



IMG_0598.JPG



IMG_0599.JPG



IMG_0600.JPG



IMG_0601.JPG



IMG_0602.JPG



IMG_0603.JPG



IMG_0604.JPG



IMG_0605.JPG



IMG_0606.JPG



IMG_0607.JPG



IMG_0608.JPG



IMG_0609.JPG



IMG_0610.JPG



IMG_0611.JPG



IMG_0612.JPG



IMG_0613.JPG



IMG_0614.JPG



IMG_0615.JPG



IMG_0616.JPG



IMG_0617.JPG



IMG_0618.JPG



IMG_0619.JPG



IMG_0620.JPG



IMG_0621.JPG



IMG_0622.JPG



IMG_0623.JPG



IMG_0624.JPG



IMG_0625.JPG



IMG_0626.JPG



IMG_0627.JPG



IMG_0628.JPG



IMG_0629.JPG



IMG_0630.JPG



IMG_0631.JPG



IMG_0632.JPG



IMG_0633.JPG



IMG_0634.JPG



IMG_0635.JPG



IMG_0636.JPG



IMG_0637.JPG



IMG_0638.JPG



IMG_0639.JPG



IMG_0640.JPG



IMG_0641.JPG



2026-06-03



4%



CONFIGURATION :

Défaut



Sentinel-2 L2A



CANAPÉS :



Couleur réelle

Reposez sur les bandes B4, B3, B2



fausse couleur

Reposez sur les bandes B8, B4, B3



Couleur naturelle optimisée et mise en valeur



Ajou...



Visualisation améliorée des couleurs naturelles



NDVI

Reposez sur la combinaison des bandes (B8 - B4)/(B8 + B4)



fausse couleur (urbain)

Reposez sur les bandes B12, B11, B4



Indice d'humidité

Repose sur la combinaison des bandes (B8A - B11)/(B8A + B11)



SWIR

Reposez sur les bandes B12, B8A, B4



NDWI

Reposez sur la combinaison des bandes (B3 - B8)/(B3 + B8)



NDSI

Basé sur une combinaison de bandes (B3 - B11)/(B3 + B11)



carte de classification des scènes

Classification des données Sentinel2 à l'aide de l'algorithme de classification des scènes de l'ESA.



Personnalisé



Afficher les effets et les options avancées



Cacher la couche



Partager



Aller au lieu



Camp Bouchard

Stablex

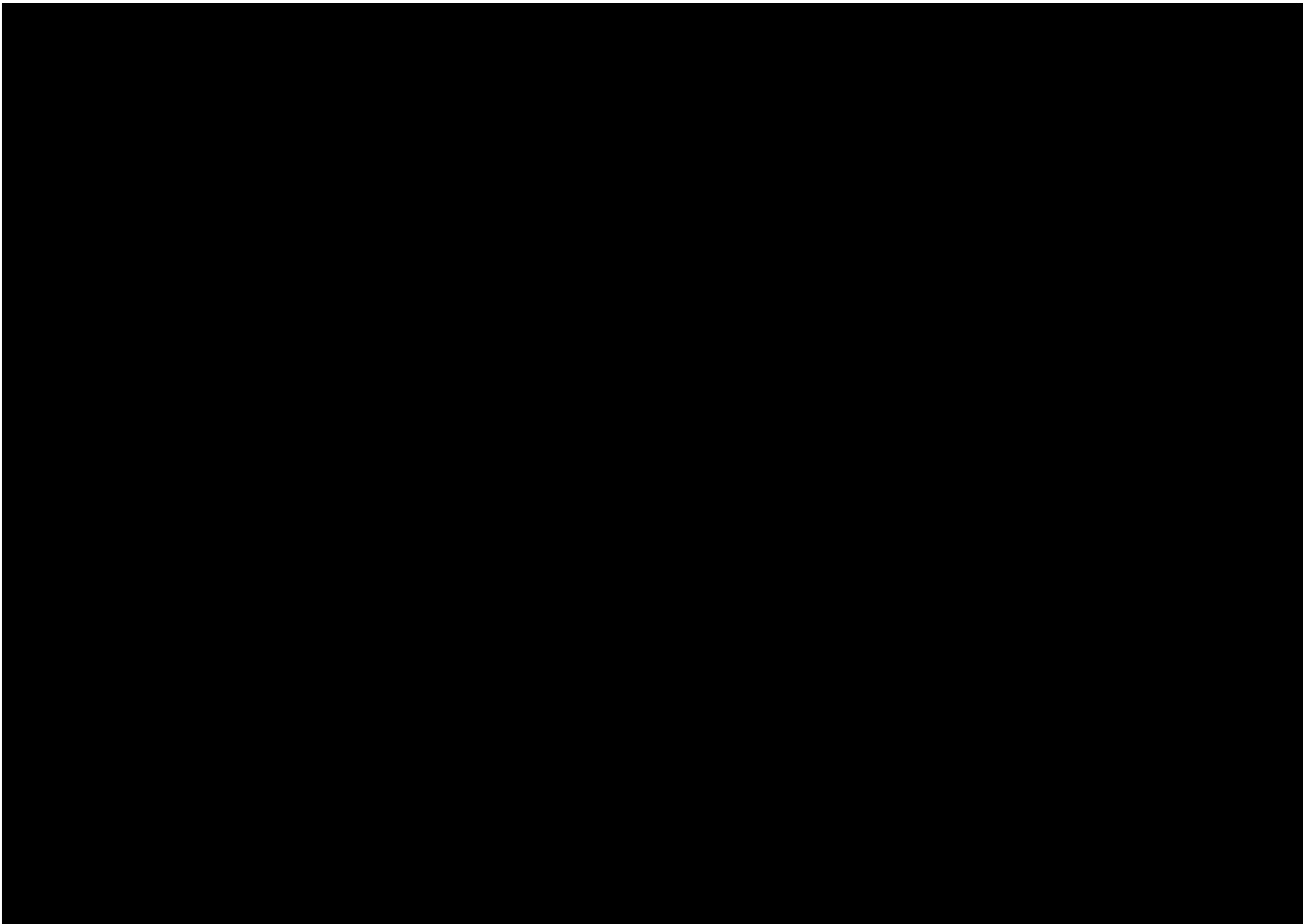
Lac Proulx

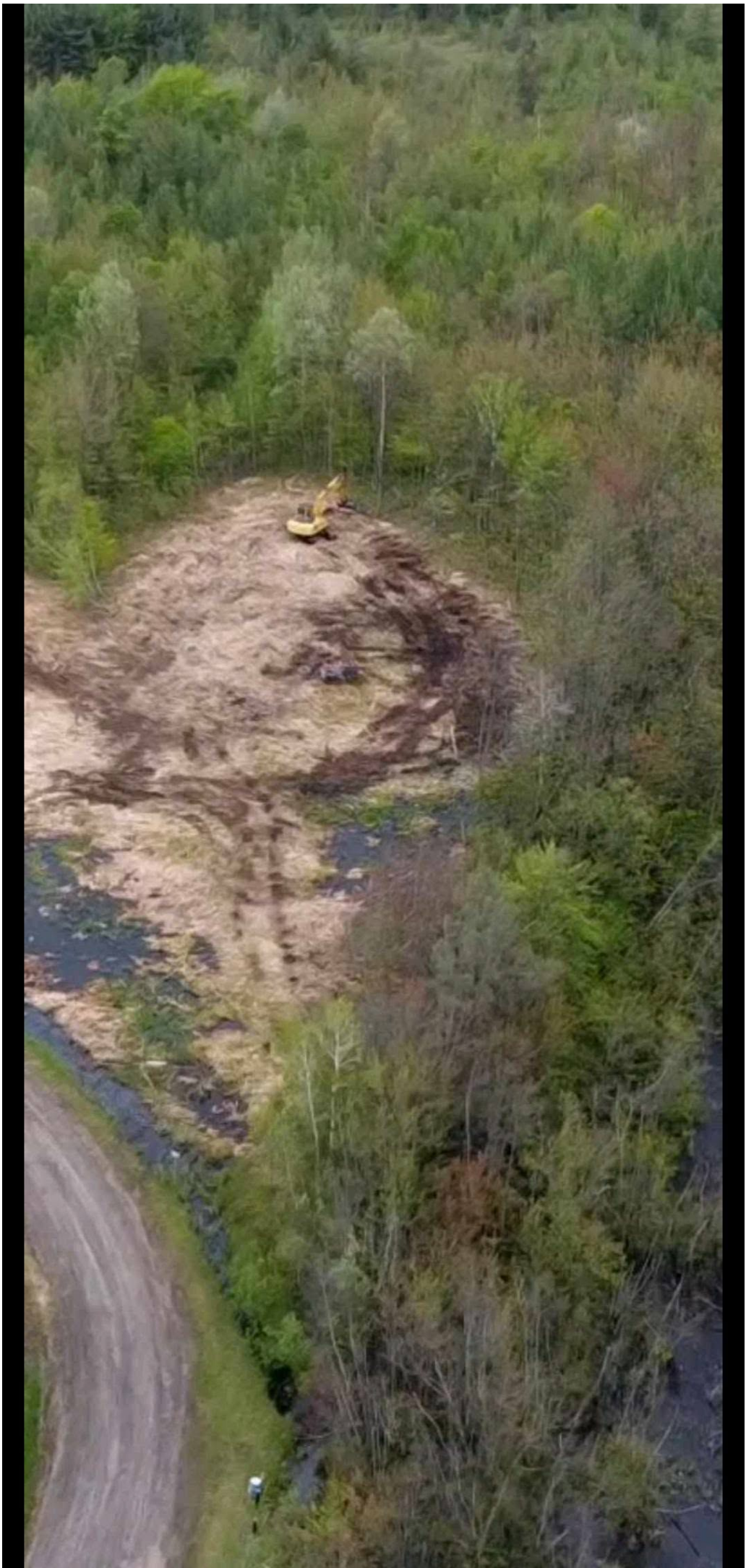
Latitude : 45,70462, Longitude : -73,84392

300 m









Prévention et gestion des risques industriels majeurs en provenance de l'usine STABLEX

– ACIDE CHLORHYDRIQUE

<https://stablex.com/communaute/risques-industriels>

L'ACIDE CHLORHYDRIQUE CHEZ STABLEX

L'acide chlorhydrique est reçu chez Stablex afin d'être traité à travers son procédé. Il est présent chez Stablex dans certains résidus industriels générés par des industries qui l'utilisent, entre autres, pour :

- Le décapage et le détartrage des métaux
- Le traitement des minerais
- La fabrication d'engrais
- La fabrication de produits pharmaceutiques
- La fabrication de produits alimentaires
- La fabrication des matières plastiques

IMPACTS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

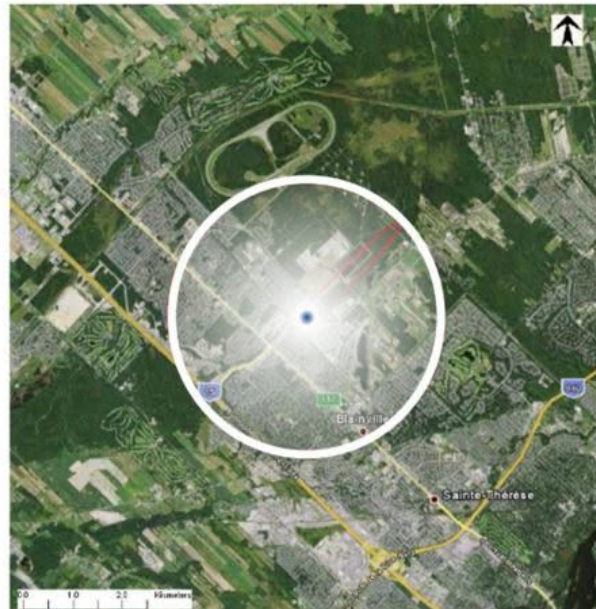
L'acide chlorhydrique est un produit irritant et corrosif. Son odeur piquante sera un signe d'avertissement adéquat avant une exposition dangereuse. Les vapeurs d'acide chlorhydrique seront visibles sous forme d'un brouillard blanc au contact de l'humidité de l'air.

Les principaux impacts potentiels de l'exposition à des vapeurs et brouillards d'acide chlorhydrique sur la santé sont :

- Irritations sévères de la peau, des yeux et des voies respiratoires supérieures
- Œdème pulmonaire et irritation bronchique en cas d'exposition à de fortes concentrations

ZONE D'EXPOSITION MODÉLISÉE

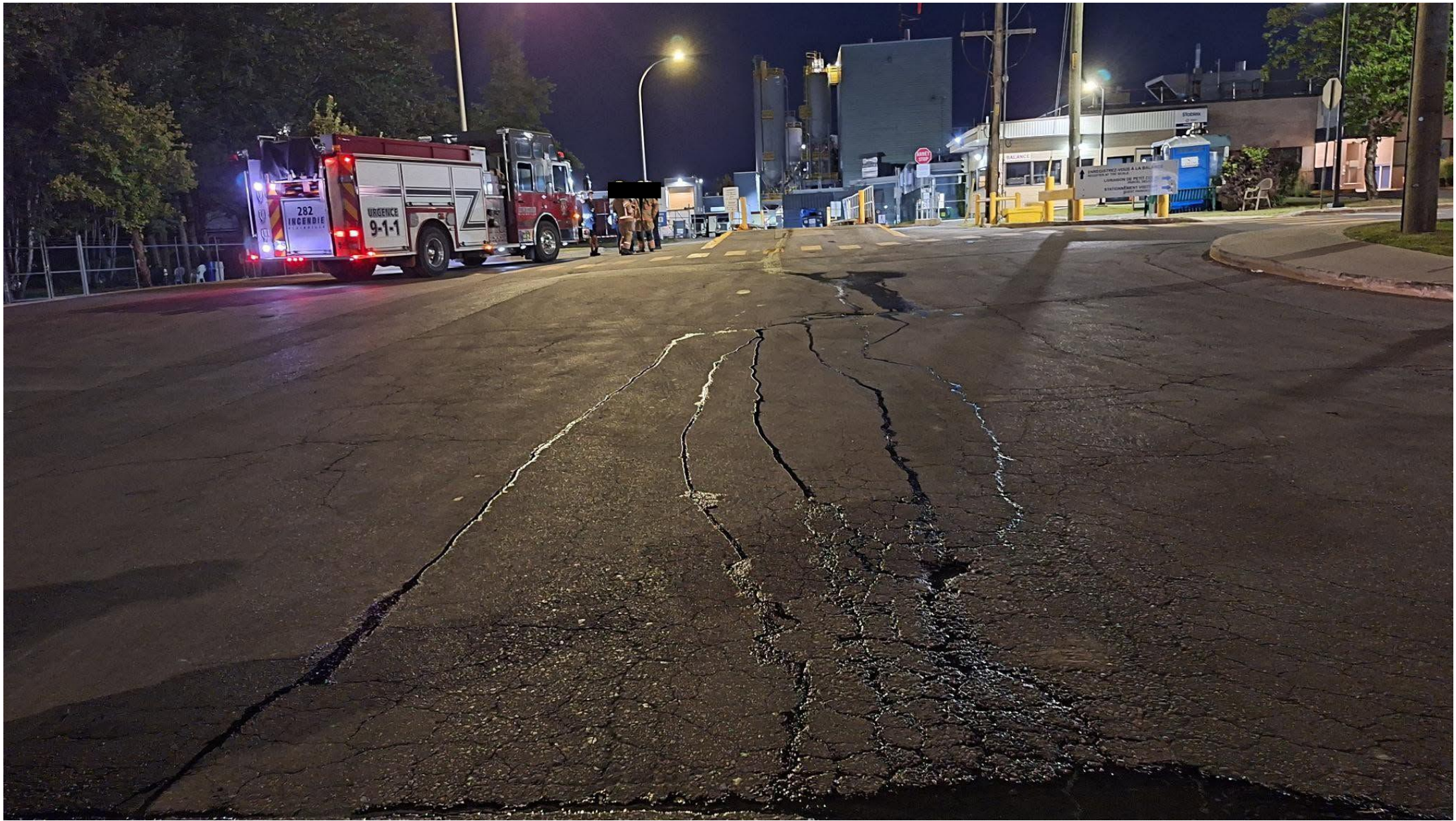
Les scénarios d'accidents majeurs ont été modélisés pour le site de Stablex par une firme d'ingénierie selon l'approche recommandée par le Conseil pour la réduction des accidents industriels majeurs (CRAIM).



Cette carte représente la zone d'exposition potentielle en cas d'accident impliquant l'acide chlorhydrique. Pour y arriver, Stablex a étudié le scénario du pire cas probable, soit le déversement au sol à l'extérieur de l'usine d'une fuite du tuyau ou d'une vanne de vidage de la citerne pendant une période de 1 heure. La zone obtenue est comprise dans le cercle blanc (rayon de 2,795 km). L'exposition réelle peut varier en fonction de plusieurs facteurs dont la surface du déversement et les conditions météorologiques, comme les vents.

À titre de rappel, Stablex met tout en œuvre pour éviter, prévenir et préparer les interventions pour ce type d'événement. En cas de déversement sur le site de Stablex, le recouvrement avec du sable est le moyen le plus rapide et efficace pour restreindre les impacts. Les vapeurs seront rabattues avec de l'eau. Et l'intervention de la brigade de Stablex et des services d'urgence sera déployée promptement afin de resserrer au minimum la zone d'exposition.

 Rayon de propagation de 2,8 km













Campagne d'échantillonnage citoyenne d'eau et de sédiments de surface
Terrains publics aux alentours du site d'enfouissement de la compagnie Stalex
Blainville, Québec – 2 Décembre 2023

Résultats pour les 11 sites échantillonnés

Eaux de Surface

10 sites ont relevé la présence de contaminants qui dépassent les critères
3 sites dépassent de façon importante les critères de qualité de l'eau de surface
2 sites ont relevé une forte concentration de Cadmium (Cd) dont 1 dépassant 320 fois le critère , au point de rejet de l'usine de STABLEX
9 sites ont détecté des concentrations de Cuivre (Cu) dépassant les critères
1 site dépasse de 2 X le critère pour le Zinc (Zn) pour la protection de la vie aquatique en exposition chronique
1 site dépasse de façon importante les critères de Turbidité

Critères de qualité de l'eau de surface pour l'interprétation des résultats d'analyse: Pour la protection de la vie aquatique en exposition chronique (MDDELCC, 2017)

Sédiments de Surface

100% des sites ont relevé la présence de contaminants qui dépassent les critères
3 sites dépassent de façon importante les critères en Chrome (Cr)
2 sites accumulent + de 6 contaminants dont 1 qui accumule 2 contaminants (Cadmium (Cd) et Chrome (Cr)) dépassant de façon importante les critères
Pour la prévention de la contamination du milieu de vie aquatique :
1 dépasse de 57,6 X le critère en Cadmium (Cd) au point de rejet de l'usine
1 dépasse de 5,8 X la concentration d'Arsenic (As) dans les sédiments du ruisseau LockHead

Critères de qualité des sédiments utilisés pour l'interprétation des résultats d'analyse - prévention de la contamination du milieu de vie aquatique: Environnement Canada & Min. du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Qc, 2007.

Critères pour l'Évaluation de qualité des sédiments au Québec et cadres d'application: prévention, dragage et restauration, 39 pages.





Station PS-2.1 le 31 octobre 2025

31 oct 2025



18 juin 2026 – 12h30

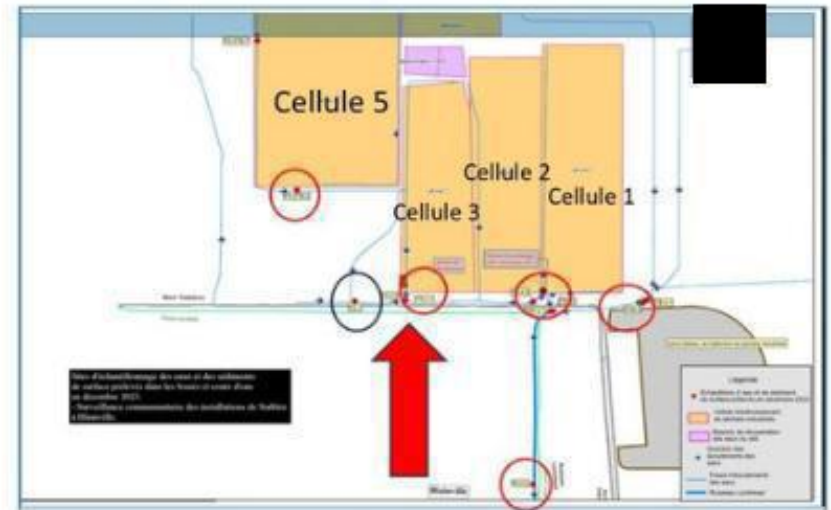


Figure 1 : Site de Stablex et stations d'échantillonnage environnantes (

