



PROJET

- Zone industrielle

MILIEU PHYSIQUE
Qualité de l'air
Concentrations Éthanol ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- ≥ 340
- < 340

Hydrographie

- Cours d'eau
- Plan d'eau

INFRASTRUCTURE
Réseaux de transport

- Autoroute
- Route régionale
- Route locale
- Chemin de fer

NOTE : Concentration initiale $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$, limite de la norme $340 \mu\text{g}/\text{m}^3$

GENERAL DYNAMICS **AtkinsRéalis**

PROJET D'AGRANDISSEMENT DE L'USINE DE FABRICATION DE MATÉRIAUX ÉNERGÉTIQUES À SALABERRY-DE-VALLEYFIELD
Étude d'impact environnemental (3211-14-046)

CARTE 1
Concentrations moyennes sur 4 minutes maximales d'éthanol calculées dans l'air ambiant pour le scénario futur ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) - Août 2025

Sources:
Mosaïque d'imageries satellitaires, Google Earth Pro ©, résolution 30 cm, (2 juin 2018 / 6 mai 2023 / 26 mai 2023 / 14 juin 2023 / 24 mai 2024 / 31 mai 2024 / 13 juin 2025)
Adresses Québec (AQ), MRNF Québec, 2023
Découpages administratifs (SDA), 1/20 000, MRNF Québec, 2023
Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ), MRNF Québec, 2023

Projet : 699007

1/175 000
UTM, fuseau 18N, NAD83 (SCRS)

Cliant : General Dynamics Produits de défense et Systèmes tactiques – Canada Valleyfield inc. **Février 2026**