

BEAUHARNOIS-SALABERRY PLATEFORME CHIMIQUE AU SUD-OUEST DU QUÉBEC



Contact :

Yvon D'Aoust,
commissaire industriel senior
Courriel : y.daoust@cldbhs.ca
Portable : 450 601-6602
Site internet : www.cldbhs.ca



PLATEFORME CHIMIQUE BEAUHARNOIS-SALABERRY

Parc industriel Valleyfield



Parc industriel Saranac



CHIFFRES CLÉS (en dollars canadiens)

Surface

- 700 hectares (125 hectares disponibles)

Entreprises et effectifs

- 16 entreprises
- 1900 salariés
- Plus de 600 emplois induits

Investissements et retombées économiques en 2015

- Salaires : 192 000 000 \$
- Fournitures et services : 237 000 000 \$
- Énergie et gaz : 188 000 000 \$
- Investissements (capex) : 95 000 000 \$

Mutualisation de matières premières et d'énergie

- Fourniture d'hydrogène par AkzoNobel à CEZinc
- Fourniture de matière première de National Silicates vers Grace Canada
- Échange de vapeur entre Canexus et Axiall
- Échange de vapeur entre Macco Organique et Univar
- Fourniture par rail d'acide chlorydrique de Axiall vers AkzoNobel
- Fourniture d'acide chlorydrique de Axiall vers Chloretec

Typologie d'activité

- Industriel
- Services de maintenance
- Fournisseurs d'équipements
- Centre de formation

PRINCIPALES ENTREPRISES PRÉSENTES

- | | |
|-------------|----------------------|
| - AkzoNobel | - Goodyear |
| - Axiall | - General Dynamics |
| - Canexus | - Grace Canada |
| - CEZinc | - Macco Organique |
| - Chemtrade | - National Silicates |
| - Chloretec | - Produits chimiques |
| - Diageo | - Régent |
| - Environor | - Univar |
| | - Valleytank |

Principaux produits

- Chlorate
- Acide chlorydrique
- Acide sulfurique
- Zinc, gâteaux de cuivre
- Bauxite
- Chlore
- Spiritueux
- Caoutchouc brute
- Explosifs
- Catalyseurs pour industrie pétrolière
- Propionate
- Silice
- Distributeurs en vrac de produits chimiques

Principaux marchés et applications

- Chimie de spécialités
- Industrie alimentaire
- Métaux
- Caoutchouc

Parc industriel et portuaire Perron




Parc industriel de Beauharnois



PLATEFORME CHIMIQUE BEAUHARNOIS-SALABERRY : UNE PLATEFORME CHIMIQUE D'IMPORTANCE AU QUÉBEC


Située à la pointe sud-ouest du Québec, au Canada, la plateforme chimique de Beauharnois-Salaberry se caractérise par une chimie variée et bénéficie d'infrastructures multimodales (autoroutes, voie ferrées, fleuve).

La Ville de Salaberry-de-Valleyfield est établie à 45 kilomètres de l'aéroport international Montréal-Trudeau, à 42 kilomètres de la frontière américaine et à 21 kilomètres de la province voisine de l'Ontario.



Forces stratégiques

- 4 pôles économiques diversifiés
- 5 parcs industriels
- 22 filiales de compagnies étrangères
- Accès à un bassin de main-d'œuvre de plus de 700 000 personnes dans un périmètre de 50 km
- Beauharnois-Salaberry a le taux le plus élevé de diplomation en provenance d'écoles de métier en Montérégie



LES PRINCIPAUX ACTEURS DE LA PLATEFORME

- Un rôle primordial dans l'économie de Beauharnois-Salaberry
- 66% des achats de fournitures et services se font localement
- 90% des produits sont exportés internationalement

 <ul style="list-style-type: none"> - Trust multinational néerlandais - Production de chlorate - 44 employés 	 <ul style="list-style-type: none"> - Multinationale américaine - Productrice de caoutchouc brut - 215 employés
 <ul style="list-style-type: none"> - Production mondial de produits chimiques - Production d'acide chlorydrique - 110 employés 	 <ul style="list-style-type: none"> - Équipements militaires - Production d'explosifs - 325 employés
 <ul style="list-style-type: none"> - Compagnie basée à Calgary - Production de chlore alkali - 38 employés 	 <ul style="list-style-type: none"> - Compagnie américaine - Matériel chimique - Production de catalyseur - 110 employés
 <ul style="list-style-type: none"> - Filiale de Glencore (Suisse) - Transformation primaire de concentré de zinc par électrolyse - 580 employés 	 <ul style="list-style-type: none"> - Compagnie québécoise avec filiale en République tchèque - Production de propionate - 85 employés
 <ul style="list-style-type: none"> - Compagnie américaine de produits chimiques - Production de bauxite - 34 employés 	 <ul style="list-style-type: none"> - Compagnie américaine - Production de silice - 34 employés
 <ul style="list-style-type: none"> - Compagnie québécoise - Production de chlore domestique - 15 employés 	 <ul style="list-style-type: none"> - Compagnie québécoise - Distribution de produits chimiques - 12 employés
 <ul style="list-style-type: none"> - Entreprise anglaise spécialisée dans les boissons alcoolisées - Production de vodka et cognac - 248 employés 	 <ul style="list-style-type: none"> - Multinationale néerlandaise - Production et distribution de produits chimiques - 30 employés
 <ul style="list-style-type: none"> - Compagnie québécoise - Production de produits d'assainissement des eaux - 15 employés 	 <ul style="list-style-type: none"> - Compagnie norvégienne - Entreposage et distribution de produits chimiques (par camions, train, et voies maritimes) - 10 employés

SERVICES INDUSTRIELS DÉDIÉS

L'accès à des fournisseurs spécialisés et à des équipementiers est un facteur clé d'intégration et de développement de la plateforme. Voici quelques exemples de fournisseurs majeurs :



J.R. Mécanique

Fournisseur intégré en génie mécanique
110 employés

Groupe Tremblay
Entretien industriel et structures d'acier
160 employés



Groupe SGM

Fournisseur intégré en génie électrique et
automatisation
125 employés

Shellex et EXP
Firmes d'ingénierie industrielle
50 employés au total



Valrive

Contracteur industriel
50 employés

AUTRES SERVICES DISPONIBLES DIRECTEMENT SUR LA PLATEFORME

➤ Énergie et utilités

Gaz naturel, électricité, eau brute, eau potable et fourniture de multiples matières premières possible.

➤ Transport et logistique

Présence de 3 réseaux ferroviaires (CN, CP et CSX); accès direct à l'autoroute 30; présence d'un port en eau profonde avec quai d'accueil de produits chimiques en vrac liquides; entreposage possible sur le site du port.

➤ Magasins pour fournitures industrielles

Worsley, Nedco, Westburn, Guillevin International, Fastenal.

➤ Formation

Présence d'un collège de formation professionnelle en chimie analytique et en génie mécanique et d'une école technique en opérations industrielles.