



# SYNDICAT NATIONAL DES PRODUITS CHIMIQUES DE VALLEYFIELD

350, boul. Mgr Langlois ; Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 0A6  
Tél.: 450 377-7823 • [www.snpcv.com](http://www.snpcv.com) • [snpcv@gd-ots.com](mailto:snpcv@gd-ots.com)

Le 11 mars 2026

## **Mémoire présenté au BAPE par le Syndicat national des produits chimiques de Valleyfield – CSN (SNPCV – CSN) concernant le d’agrandissement de l’usine de General Dynamics – Usine de Salaberry-de-Valleyfield (Projet APEX)**

Madame, Monsieur les Commissaires,

Le Syndicat national des produits chimiques de Valleyfield (SNPCV), représentant 519 travailleuses et travailleurs de l’usine de General Dynamics à Salaberry-de-Valleyfield, souhaite par la présente soumettre à la Commission du BAPE un mémoire exprimant clairement sa position et ses préoccupations dans le cadre de l’étude du Projet d’agrandissement et d’augmentation de capacité APEX.

Notre intervention vise à présenter le rôle essentiel de l’usine dans l’économie régionale et nationale, l’importance stratégique de ses opérations pour le Canada, ainsi que les bénéfices environnementaux, sociaux et sécuritaires anticipés du projet soumis à votre évaluation.

### **1. Un rôle stratégique, historique et reconnu au service du Canada**

L’usine de General Dynamics de Salaberry-de-Valleyfield est en opération continue depuis sa fondation en 1940. Créée à l’origine par la Couronne pour soutenir l’effort des troupes alliées durant la Seconde Guerre mondiale, elle a, au fil des décennies, contribué aux opérations militaires canadiennes majeures : guerre de Corée, maintien de la paix à Chypre et dans les Balkans, libération du Koweït (Desert Storm), intervention en Afghanistan, ainsi que le soutien aux alliés, notamment l’Ukraine.

La production de poudres propulsives effectuée à Salaberry-de-Valleyfield est indispensable à la fabrication des munitions utilisées par les Forces armées canadiennes. Le Canada ne dispose d’aucune autre source domestique pour ces produits critiques, faisant de cette usine une installation stratégique d’importance nationale, particulièrement en période de conflits internationaux où les capacités mondiales de production sont grandement sollicitées.

L’acceptabilité sociale de l’usine repose sur cette présence historique ininterrompue, sur sa contribution régulière à la sécurité du pays et sur son intégration profonde au tissu économique et communautaire de la région. Cette acceptabilité est également appuyée par un encadrement réglementaire constant et complet, incluant permis, licences et autorisations émis par tous les paliers gouvernementaux.

De plus, l'Entente d'approvisionnement stratégique conclue avec le gouvernement du Canada, qui désigne officiellement l'usine comme « Centre d'Excellence en Explosifs du Canada », confirme son importance nationale. Cette entente existe sous diverses formes depuis les années 1970 dans le cadre du Munition Supply Program.

## **2. Un employeur majeur et un partenaire économique régional**

General Dynamics constitue le deuxième plus important employeur de la région de Salaberry-de-Valleyfield après le Centre hospitalier, contribuant de manière significative à l'activité économique locale. L'usine privilégie systématiquement l'emploi régional ainsi que les fournisseurs et sous-traitants du milieu, renforçant la vitalité économique de la communauté.

Son bilan de conformité environnementale et réglementaire demeure excellent. Malgré la discrétion requise par la nature de ses opérations, l'entreprise agit comme un citoyen corporatif responsable et impliqué.

## **3. Le Projet APEX : un investissement structurant et nécessaire**

Le Projet APEX, d'une valeur de 680 M\$, prévoit l'ajout d'une douzaine de bâtiments modernes et vise à renforcer la position unique de l'usine relativement à la production du M31A2, un produit stratégique. Cette modernisation :

- Pérennise les emplois actuels ;
- Réduit les risques de transfert de production vers les États-Unis dans un contexte de politiques Buy American ;
- Améliore les normes de sécurité industrielle et la protection de la santé des travailleuses et travailleurs ;
- Modernise des installations vieillissantes afin de les rendre plus performantes, plus sûres et plus conformes aux normes environnementales actuelles ;
- Réduit les impacts environnementaux sur l'eau, l'air et le sol.

Le projet APEX ne constitue pas seulement une expansion : il s'agit d'une mise à niveau essentielle permettant à l'usine de maintenir sa compétitivité, d'assurer la stabilité d'un secteur stratégique au pays et de continuer à offrir des emplois de qualité dans la région pour des décennies.

## **4. Position officielle du Syndicat national des produits chimiques de Valleyfield – CSN**

Comme président du SNPCV, et au nom de l'exécutif syndical ainsi que de nos 519 membres, je tiens à souligner notre appui clair, entier et sans équivoque au Projet APEX. Nous le considérons essentiel pour :

- La sécurité et la stabilité de nos emplois ;
- La pérennité de l'usine à Salaberry-de-Valleyfield ;
- La modernisation et l'amélioration des conditions environnementales et sécuritaires ;
- Le maintien d'une capacité industrielle stratégique dont dépend le Canada.

Nous invitons donc respectueusement la Commission du BAPE à reconnaître la valeur stratégique, sociale, économique et environnementale de ce projet, et à recommander son approbation par les instances gouvernementales compétentes.

### **Conclusion**

Le Projet APEX représente un tournant majeur pour notre usine, notre région et pour la capacité du Canada à demeurer autonome dans la production de produits essentiels à sa défense. Il s'appuie sur plus de 80 ans d'histoire, d'acceptabilité sociale et de services rendus au pays, tout en offrant des améliorations importantes sur le plan environnemental et sécuritaire.

Le SNPCV réitère son appui complet à ce projet et demeure disponible pour répondre aux questions ou participer à tout échange supplémentaire jugé utile par la Commission.

Veillez agréer, Madame, Monsieur les Commissaires, l'expression de nos salutations distinguées.



Steve Brady  
Président du SNPCV