

Minéraux critiques et Port Saguenay Élections 2025

Le Bloc Québécois défend la souveraineté du Québec sur ses sols et ses ressources naturelles, incluant les minéraux critiques et les terres rares. Le Québec doit avoir sa juste part des soutiens à la filière batterie et les aides fédérales doivent être complémentaires à celles du Québec.

- Port Saguenay doit bénéficier du [Crédit d'impôt à l'investissement \(CII\) pour les technologies propres](#).
- Les entreprises Ariane Phosphate et First Phosphate doivent bénéficier du [crédit d'impôt pour l'exploration de minéraux critiques de 30 % pour les minéraux critiques ciblés](#) de la Stratégie canadienne sur les minéraux critiques.

Le soutien aux entreprises de la filière

- Le Québec a tous les atouts pour produire la batterie la plus propre d'Amérique du Nord, dont un sous-sol riche en minéraux utilisés comme matière première.
- Pour cette raison, le Québec a développé le [Plan québécois pour la valorisation des minéraux critiques et stratégiques 2020-2025 \(PQVMCS\)](#)¹.
- Le gouvernement du Québec explique l'importance du soutien aux entreprises de la filière en situation de concurrence mondiale, en particulier avec les États-Unis :

« L'adoption par le gouvernement fédéral américain, en 2022, de l'Inflation Reduction Act (IRA), lequel contient d'importants incitatifs financiers pour l'implantation de projets aux États-Unis, dont une aide fiscale liée à la production annuelle, a rehaussé l'attractivité de nos voisins du Sud. Elle a eu pour effet d'augmenter les attentes des entreprises de la filière batterie envers les gouvernements du Canada et du Québec. »²

L'exemple d'Ariane Phosphate

Ariane Phosphate est une société minière située au Québec qui développe son projet Lac à Paul, l'une des plus grandes réserves de phosphates au Canada. Les réserves sont estimées à 590 millions de tonnes.

- À l'été 2022, l'entreprise a reçu des rapports d'analyses qui confirment que le concentré de phosphate qu'elle souhaite produire au lac à Paul au nord du Saguenay répond aux spécifications pour produire l'acide phosphorique utilisé dans la production de batteries à base de lithium.

¹ [Québec. Plan québécois pour la valorisation des minéraux critiques et stratégiques](#)

² [Québec. La filière batterie](#)

- La batterie lithium-fer-phosphate, dite LFP, intéresse de plus en plus des entreprises automobiles telles que Tesla, Volkswagen, Ford et GM, tout comme de nombreuses entreprises chinoises.
- Elle durerait cinq fois plus longtemps que les batteries actuelles, selon Arianne Phosphate.
- Dès 2022, le Bloc Québécois a entrepris des démarches auprès de Ressources naturelles Canada afin d'ajouter le phosphate à la liste des minéraux critiques du Canada. Le phosphate a été ajouté en juin 2024.

Port Saguenay et la chaîne d'approvisionnement maritime

- Le 30 janvier dernier, les administrations portuaires de Montréal, Québec, Saguenay, Sept-Îles et Trois-Rivières « ont approuvé un protocole d'entente avec North Sea Port, une zone portuaire européenne, qui s'étend de la Belgique aux Pays-Bas »³.
- Cette initiative renforcera les chaînes d'approvisionnement entre le corridor maritime du Saguenay-Saint-Laurent et celui de la mer du Nord, stimulant ainsi la croissance économique et favorisant l'innovation.
- L'entente permet d'établir un cadre d'actions concrètes en matière de commerce, d'innovation et de transition énergétique, qui profiteront aux différents acteurs impliqués et aux entreprises utilisatrices des organisations impliquées dans ce partenariat.
- Port Saguenay doit être agrandi, notamment pour attirer les investissements étrangers relatifs au gisement exceptionnel de minéraux critiques de la région, notamment le phosphate.
- La zone industrialo-portuaire de Saguenay a été identifiée comme site prioritaire par le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie en raison :
 - De la disponibilité de terrains de grand gabarit en zone industrielle et de son emplacement éloigné des milieux résidentiels.
 - De la présence d'infrastructures logistiques multimodales comme la desserte ferroviaire, le réseau autoroutier, le port en eau profonde.
 - D'une main-d'œuvre qualifiée au cœur d'une ville universitaire.
 - De sa proximité aux énergies hydroélectrique qui permet aux industries lourdes d'accéder à une énergie propre.

³ [Boudreau, Lauriane. «Le Port de Saguenay signe un protocole d'entente avec North Sea Port», Radio-Canada, 7 février 2025](#)

First Phosphate

- First Phosphate est une société de développement de minéraux entièrement dédiée à l'extraction et la purification de phosphate de pointe pour la production de matériau actif de cathode pour l'industrie des batteries au lithium-fer-phosphate (« batteries LFP »)⁴.
- First Phosphate développe ses projets de construction d'une usine d'acide phosphorique purifié au Port de Saguenay et de développement de la vallée nord-américaine de batteries au phosphate de fer et de lithium (« LFP ») dans la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean.
- Le député de Jonquière du Bloc Québécois Mario Simard a entamé des négociations avec le gouvernement fédéral afin que le crédit d'impôt aux entreprises bénéficie aux projets dans la filière batterie⁵.
- « En janvier 2024, en réponse au plaidoyer de la société et d'autres intervenants, le gouvernement du Québec a reconnu l'apatite (phosphate) comme un minéral critique et stratégique. De plus, la société a reçu une forte lettre de soutien pour ses activités et son projet d'usine d'APP de la part de Mario Simard, député fédéral de la circonscription de Jonquière, Québec, vice-président du Comité permanent des ressources naturelles du Parlement et porte-parole pour les ressources naturelles du Bloc Québécois. »⁶⁷

⁴ [First Phosphate. First Phosphate fait le point sur ses projets de construction d'une usine d'acide phosphorique purifié au port de Saguenay, au Québec.](#)

⁵ [Radio-Canada. First Phosphate : Mario Simard a rencontré les ministres Wilkinson et Champagne, 24 septembre 2024](#)

⁶ [First Phosphate. First Phosphate Corp. se réjouit de l'ajout de l'apatite \(phosphate\) à la liste des minéraux critiques et stratégiques du Québec, Canada.](#)

⁷ <https://firstphosphate.com/mariosimardfr.pdf>