



INFOLETTRE DE L'ÉTÉ 2026



Trois minéraux critiques. Une juridiction de calibre mondial.

PMET réduit le risque associé au développement et ouvre de multiples voies de création de valeur pour notre projet de minéraux critiques d'importance mondiale

LITHIUM
CÉSIUM
TANTALE

Un système minéral. De multiples voies de création de valeur à long terme.



MESSAGE DU CHEF DE LA DIRECTION

Les pièces se mettent en place



Chers actionnaires,

En regardant la période qui s'est écoulée depuis notre dernière infolettre, je constate que les éléments essentiels du développement de Shaakichiuwaanaan se mettent progressivement en place : les données de récupération plus solides, la progression du processus d'obtention des permis, la démarche de financement de plus en plus claire, les relations plus étroites avec la Nation crie de Chisasibi, et les opportunités accrues de générer de la valeur non seulement à partir du lithium, mais aussi grâce aux autres minéraux critiques dont nous disposons : le tantale et le césium.

Un grand gisement minéral n'est qu'un point de départ. Pour devenir une grande mine, il doit être techniquement robuste, possible à financer, pertinent sur le plan commercial, développé de façon responsable et soutenu par les populations qui vivront et travailleront à proximité. Chaque décision que nous prenons vise à renforcer l'un ou plusieurs de ces fondements, à atténuer progressivement les risques liés à la mise en œuvre d'un projet minier et à créer de la valeur pour toutes nos parties prenantes.

En l'espace d'environ quatre ans depuis le premier forage à CV5, notre équipe a fait passer le projet Shaakichiuwaanaan (le « projet ») de la découverte à une étude de faisabilité positive axée sur le lithium, tout en procédant au dépôt d'une évaluation des impacts sur l'environnement et le milieu social¹. Moins d'un an plus tard, nous cherchons à optimiser le projet tel qu'il a été défini dans cette étude, tout en élargissant les opportunités qui l'entourent. Pas à pas, nous améliorons systématiquement et réduisons les risques liés au projet Shaakichiuwaanaan, d'importance mondiale.

Notre objectif

Bâtir une mine concurrentielle à l'échelle mondiale, capable de fournir trois minéraux critiques à travers tous les cycles des matières premières, tout en conservant la marge de manœuvre nécessaire pour capter davantage de valeur en aval grâce à sa richesse minérale, afin de soutenir des chaînes d'approvisionnement résilientes à long terme pour le Canada et les marchés alliés.

Dans un contexte où le marché du lithium commence lui aussi à reprendre de la vigueur, nous sommes fermement convaincus que nos actionnaires disposent d'un des meilleurs projets de minéraux critiques au monde. Si le projet de lithium se suffit à lui-même, Shaakichiuwaanaan — ce qui est assez unique dans le secteur du lithium — est encore plus attrayant en raison de la présence d'autres coproduits de minéraux critiques clés, à savoir le césium et le tantale, que nous aborderons plus en détail dans cette infolettre.

Le lithium en tant que principal moteur économique

Le lithium reste la pierre angulaire du développement de Shaakichiuwaanaan.



Voir le communiqué de presse de PMET daté du 21 janvier 2026, qui contient les résultats d'analyse pour ces échantillons

UNE ÉTUDE DE FAISABILITÉ ÉTOFFÉE COMME POINT DE DÉPART

Notre étude de faisabilité (« EF ») d'octobre 2025 constitue une étude de référence qui démontre l'ampleur et la longévité de notre projet Shaakichiuwaanaan et qui sert à étayer la portée complète du projet en vue de nos demandes d'EIEMS et d'autorisation pour l'exploitation minière. Elle fait état d'une opération potentielle à longue durée de vie, produisant, par séparation en milieu dense (« SMD »), jusqu'à ~800 000 tonnes par an de concentré de spodumène CS5,5. Il est également important de noter qu'elle fournit une base de référence contre laquelle chaque amélioration pourra être mesurée lorsque la Société publiera, d'ici la fin de l'année, son étude de faisabilité optimisée et mise à jour pour CV5.

DEUX ÉTUDES, DEUX PERSPECTIVES COMPLÉMENTAIRES

Les modèles géologiques révisés sur lesquels l'équipe a travaillé au cours de la dernière année serviront dans le cadre de l'étude de faisabilité mise à jour pour la pegmatite CV5 incluant l'ajout du tantale en tant que coproduit, ainsi que de l'évaluation économique préliminaire (EEP) pour le projet plus large, incluant le lithium, le césium et le tantale.

L'étude de faisabilité mise à jour axée sur le lithium et le tantale à CV5 et l'EEP parallèle portant sur le lithium, le césium et le tantale pour l'ensemble du projet (CV5 + CV13) progressent toutes deux comme prévu en vue de leur publication au quatrième trimestre de 2026.

TOUT CE DONT LE MONDE A BESOIN : UNE MINE DE LITHIUM SUSCEPTIBLE DE REDÉFINIR LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT EN MINÉRAUX CRITIQUES

Le lithium est le produit qui constitue le pilier du plan d'exploitation. Or, ce même système pegmatitique contient aussi du tantale et du césium — deux autres marchés spécialisés où la demande est en hausse et pour lesquels un approvisionnement fiable revêt une importance stratégique. L'opportunité consiste à récupérer et à commercialiser ces minéraux de manière à améliorer la rentabilité globale du projet.

Ce que nous entendons par coproduit

Un minéral vendable récupéré parallèlement au produit principal. Il permet de créer davantage de valeur à partir des matières qui sont déjà extraites et traitées. Ce potentiel doit tout de même être démontré au niveau de la récupération, de la qualité du produit, de la validation auprès des clients et de l'analyse des paramètres économiques.

LE TANTALE : PEU CONNU MAIS ESSENTIEL

Le tantale est un minéral critique de grande valeur qui joue un rôle important dans plusieurs des technologies que nous utilisons au quotidien. Sa capacité à stocker efficacement la charge électrique dans de très petits condensateurs le rend indispensable dans les téléphones portables, les véhicules, le matériel informatique dans les centres de données, la fabrication de puces semi-conductrices et d'autres composants électroniques haute performance. Sa résistance exceptionnelle à la chaleur et à la corrosion le rend également très utile pour les superalliages des moteurs à réaction, les équipements industriels et dans certaines applications médicales. En bref, le tantale n'est peut-être pas très connu, mais c'est un ingrédient essentiel des technologies qui font fonctionner le monde moderne.

LE CÉSIIUM : UNE BELLE OCCASION DE RÉPONDRE À UNE DEMANDE EN PLEIN ESSOR

La pollucite est le principal minéral contenant l'élément césium. En poids brut, la principale application du césium est la saumure de formiate de césium³, qui est le meilleur produit pour les fluides de forage utilisés dans les puits de pétrole et de gaz en eaux profondes à haute pression et haute température. En effet, le formiate de césium permet un forage plus sûr et à moindre impact grâce à ses propriétés non toxiques, biodégradables et recyclables. De plus petites quantités de composés de césium de haute pureté et de très grande valeur sont également utilisées dans les horloges atomiques, les produits chimiques spécialisés, l'industrie optoélectronique et les applications de recherche.

Actuellement, l'approvisionnement en matières premières de césium est fortement concentré et Shaakichiwaanaan pourrait offrir une chaîne d'approvisionnement alternative à celle qui existe actuellement, alignée sur le monde occidental.

Ces marchés ne visent pas à produire des volumes comparables à ceux du lithium. Ce qui importe le plus, c'est la constance, la pureté, la traçabilité et la fiabilité de l'approvisionnement. Cela signifie que le fait de disposer d'importantes ressources minérales ne représente qu'une partie de l'opportunité — la clé consiste à transformer ces ressources en un produit de haute qualité que les clients peuvent homologuer et utiliser. C'est pourquoi nous avons commencé à travailler avec **Koch Technology Solutions**², une division de Koch Inc., un grand conglomerat industriel américain. S'appuyant sur la vaste expertise de Koch en traitement chimique, la collaboration vise à identifier les voies les plus efficaces pour convertir notre pollucite en produits à plus forte valeur ajoutée destinés aux clients finaux.

L'objectif plus large

Une source canadienne de lithium, de césium et de tantale pourrait renforcer la résilience des chaînes d'approvisionnement, qui sont actuellement concentrées dans des juridictions présentant des risques géopolitiques, de gouvernance ou de disponibilité.

2. PMET s'associe à Koch Technology Solutions pour développer des produits chimiques à base de césium à valeur ajoutée provenant de Shaakichiwaanaan. [Source](#)

3. USGS Mineral Commodity Summaries 2025 et informations sur les matières premières. [Source](#)



Un coproduit d'importance stratégique

Le tantale n'est peut-être utilisé qu'en petites quantités, mais son rôle est essentiel, ce qui rend la sécurité de l'approvisionnement bien plus importante que ce que son volume pourrait laisser croire.

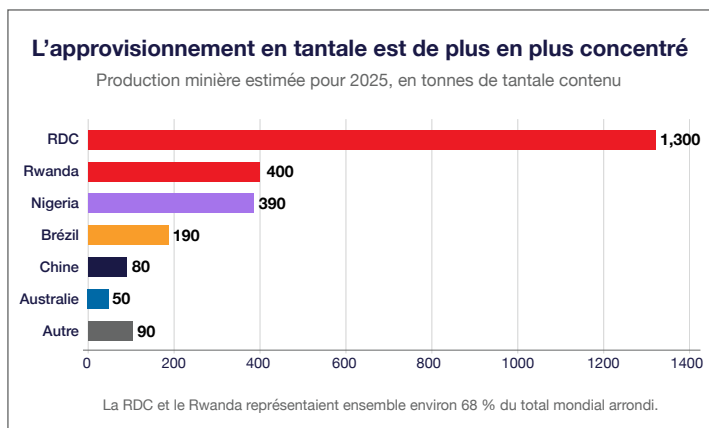


Figure 1. Estimation de la production minière de tantale par pays en 2025. Source : USGS Mineral Commodity Summaries 2026; estimations pour 2025 et total mondial arrondi.

La RDC et le Rwanda représentaient collectivement près de 68 % de l'offre minière de tantale estimée pour 2025⁴. Cette concentration coïncide avec la région des Grands Lacs africains, où l'exploitation minière artisanale, le commerce transfrontalier et les conflits persistants peuvent faire en sorte qu'il soit plus difficile de vérifier l'origine et la chaîne de traçabilité. Le tantale est donc soumis à des exigences officielles de diligence raisonnable relatives aux minéraux issus de zones de conflit sur les principaux marchés⁵. Les chaînes d'approvisionnement alignées sur les pays alliés prennent de plus en plus d'importance : la mise en œuvre de l'article 1801 du projet de loi américain sur l'autorisation de la défense nationale (National Defense Authorization Act ou NDAA) de 2027 exigerait la documentation de chaque étape de transformation pour divers minéraux, y compris le tantale⁶.

QU'EN EST-IL À CV5

À CV5, le tantale se retrouve globalement au sein du même système pegmatitique que le lithium. Le concept actuel est délibérément simple : évaluer un circuit de récupération conventionnel utilisant des matières qui, autrement, seraient acheminées vers le flux de rejets de la SMD. PMET a déjà produit du concentré de tantalite commercialisable à l'échelle du banc d'essai, et l'étude de faisabilité mise à jour pour CV5 vérifiera si le tantale peut apporter une valeur ajoutée en tant que coproduit complémentaire. Il n'avait pas été inclus dans l'analyse économique de l'étude d'octobre 2025, qui portait uniquement sur le lithium.

En d'autres mots, l'opportunité liée au tantale ne provient pas d'une nouvelle mine qui doit concurrencer pour attirer l'attention de la direction. Il s'agit d'un moyen potentiel de tirer davantage de valeur et de pertinence stratégique à partir de la démarche de développement déjà amorcée.

Une distinction importante

Les produits provenant de la RDC ou du Rwanda ne sont pas automatiquement issus de zones de conflit. Il existe une production légitime et issue de sources responsables. Cet enjeu a accru les risques liés à la traçabilité, à la gouvernance et aux droits de la personne, ainsi que l'intérêt de mettre en place un approvisionnement à grande échelle issu d'une juridiction stable.

4. Offre et utilisations finales du tantale, USGS. [Source](#)

5. Cadre de diligence raisonnable à l'égard des minéraux issus de zones de conflit, Commission européenne. [Source](#)

6. NDAA 2027's Quiet Revolution: Congress Is Beginning to Build the Rules for a Post-China Critical Minerals Economy. [Source](#)

D'un minéral rare à un produit homologué

L'opportunité liée au césium prend encore plus de valeur lorsque la géologie, la transformation chimique et les clients sont mis en relation.



See PMET's news release dated February 3rd, 2026 which contains the assay results for these samples

Le marché du césium est exceptionnellement opaque. Le USGS rapporte une production intermittente au Canada provenant de la mine Tanco et une production estimée en Chine pour 2024, alors que la production primaire d'autres mines a cessé au cours des deux décennies précédentes. Il en ressort un marché restreint caractérisé par une disponibilité exceptionnellement concentrée en matières premières.

À CV13, les zones Rigel et Vega constituent ce que PMET a décrit comme la plus grande ressource de césium sous forme de pollucite au monde. Les premiers essais de tri de minerai par rayons X ont démontré un taux global de récupération du césium de 88 % dans des concentrés de pollucite, ce qui représente une première étape encourageante. Mais la production d'un concentré n'est pas une fin en soi : les clients achètent des produits qui présentent des spécifications précises en matière de composition chimique et d'impuretés⁷.

Ce que les actionnaires doivent surveiller

La contribution aux paramètres économiques du projet dans l'EEP pour CV5 + CV13, les résultats des essais métallurgiques et les interactions stratégiques avec des partenaires en aval.

Pourquoi Koch est important

La valeur de cette collaboration ne réside pas seulement dans le nom. Koch apporte le savoir-faire et l'expertise en génie chimique qui permettent de convertir efficacement les ressources minérales de PMET en produits fiables et commercialisables répondant aux spécifications des clients.

LES TRAVAUX SE DÉPLACENT EN AVAL

SGS Lakefield a désormais réussi à extraire plus de 97 % du césium en solution tout en éliminant les principales impuretés. La prochaine étape vise à produire du sulfate, du carbonate et du formiate de césium de haute pureté. Parallèlement, les travaux de la phase 1 menés avec Koch Technology Solutions ont démontré des facteurs de charge très sélectifs et élevés pour la récupération du césium grâce au procédé exclusif de Koch. De plus, ils permettront également d'évaluer le potentiel de récupération du rubidium.

Il s'agit d'un travail de longue haleine, mené par étapes. C'est d'ailleurs exactement de cette façon qu'une opportunité liée à des minéraux de spécialité doit être développée : il faut comprendre le minéral, valider la démarche de récupération, définir les produits potentiels et échanger avec des clients potentiels pour déterminer la meilleure solution de chaîne d'approvisionnement afin de maximiser la valeur commerciale.

Nous n'avons pas besoin de résoudre tous les problèmes tout seuls

Les bonnes contreparties peuvent accélérer l'apprentissage, remettre en question les idées reçues, apporter des compétences techniques ou des technologies clés, et ouvrir des perspectives commerciales et financières qui, autrement, mettraient plus de temps à se concrétiser.



ÉVALUER COMMENT CONSERVER DAVANTAGE DE VALEUR AU QUÉBEC

Une étude conceptuelle réalisée en juin a identifié **le procédé de lixiviation atmosphérique ALi^{MD} de Primero comme la filière privilégiée pour une évaluation plus poussée de la conversion potentielle du lithium sur place**. Des travaux à l'échelle du banc d'essai ont produit du carbonate de lithium (Li_2CO_3) de qualité batterie à 99,8 % à partir du concentré de Shaakichiuwaanaan. **PMET a ensuite conclu un protocole d'entente non contraignant avec Mitsui et Microwave Chemical Co Ltd (« MWCC ») pour évaluer la calcination par micro-ondes utilisant l'hydroélectricité renouvelable du Québec⁸.**

Il s'agit là d'options pouvant être mises en place par étapes, à plus long terme. **Elles ne sont pas requises dans le cadre du scénario de développement de concentré de spodumène**. Nous évaluons cette opportunité car elle pourrait réduire considérablement l'intensité logistique, diminuer le recours à la calcination à base de combustibles fossiles et permettre de capter davantage de valeur au sein d'une chaîne d'approvisionnement en lithium orientée vers l'Occident. Mitsui apporte ses capacités mondiales en matière de développement de projets et de commercialisation, MWCC apporte la technologie tandis que PMET apporte une ressource de haute qualité dans une juridiction disposant d'une énergie renouvelable exceptionnelle.

La discipline réside dans l'enchaînement des étapes

Préserver le scénario relativement simple d'une mine avec traitement par SMD, tout en testant des options en aval qui pourraient améliorer les rendements et la pertinence stratégique. L'optionalité a de la valeur lorsqu'elle ne compromet pas la démarche de fond.

DÉVELOPPER LA CAPACITÉ FINANCIÈRE AVANT MÊME QUE CE SOIT NÉCESSAIRE

Nous avons appliqué la même logique au financement. Le financement de 138 millions de dollars canadiens conclu en février a renforcé le bilan de PMET, malgré la période marquée par des conditions de marché difficiles⁹. **Des lettres d'appui de la part d'agences gouvernementales et une lettre d'intérêt non contraignante subséquente de la Société Générale ont confirmé très tôt l'adhésion d'investisseurs institutionnels à notre stratégie de financement¹⁰**. Ensemble, ces éléments ont créé davantage d'options de financement au fil de l'avancement du projet.

Voici comment nous concevons les partenariats au sein de l'entreprise : chaque relation doit apporter des capacités, de la crédibilité ou un accès de telle sorte que Shaakichiuwaanaan génère davantage de valeur et devient plus réalisable pour les actionnaires.

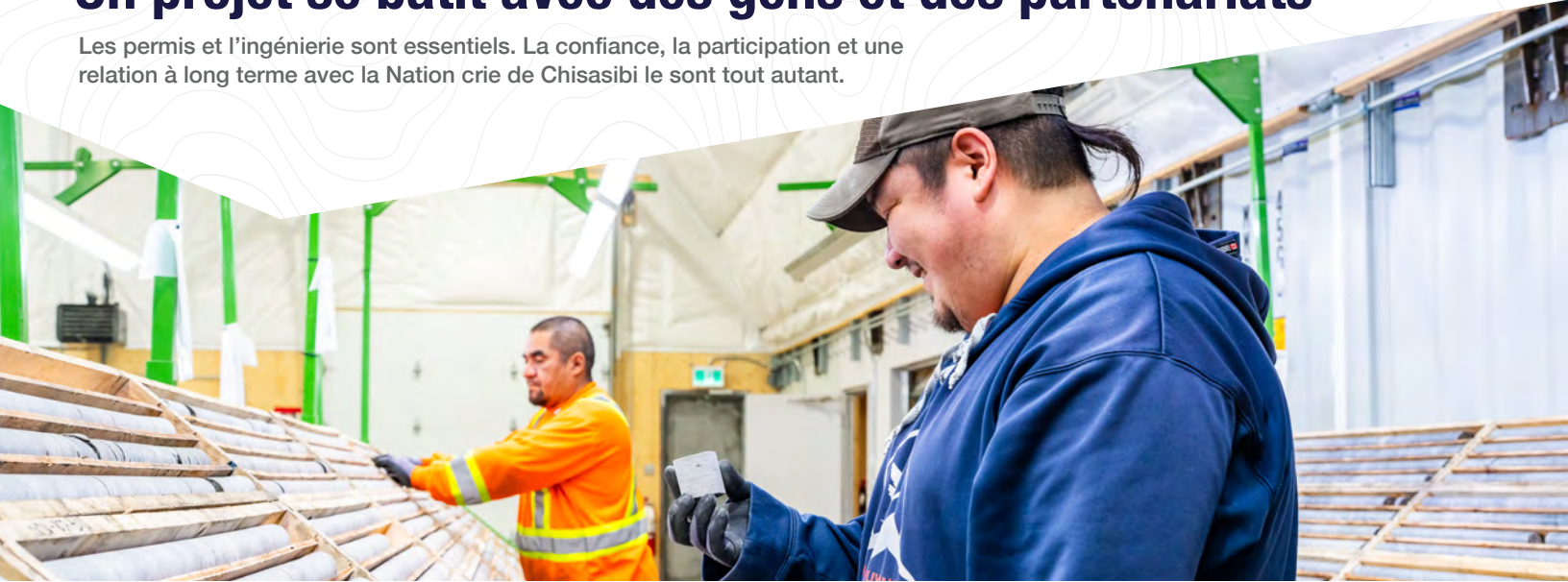
8. Protocole d'entente non contraignant visant une collaboration technologique avec Mitsui et MWCC, 17 juin 2026. [Source](#)

9. Clôture du financement de PMET, 19 février 2026. [Source](#)

10. Lettre d'intérêt non contraignante de la Société Générale et lettres d'appui d'agences gouvernementales. [Source](#)

Un projet se bâtit avec des gens et des partenariats

Les permis et l'ingénierie sont essentiels. La confiance, la participation et une relation à long terme avec la Nation crie de Chisasibi le sont tout autant.



Shaakichiuwaanaan est situé sur le territoire traditionnel de Chisasibi. Notre responsabilité va donc bien au-delà de la simple réalisation de travaux techniques dans les délais impartis. Nous devons créer de véritables occasions pour les Cris et leurs entreprises, les écouter attentivement, partager l'information en toute transparence et respecter la gouvernance et les processus décisionnels propres à Chisasibi.

La participation en pratique

Au cours de l'exercice 2026, les travailleurs cris représentaient environ 24 % de la main-d'œuvre sur le site et les dépenses engagées auprès de fournisseurs cris représentaient environ 29 % des dépenses applicables.

Ces chiffres sont importants, car ils témoignent de l'expérience acquise par les Cris, de la participation d'entreprises crie aux travaux et des capacités développées autour du projet. Ils représentent d'excellentes occasions d'emploi pour des jeunes qui, autrement, auraient peut-être moins de chances de rester près de chez eux. Cela reflète notre philosophie globale et notre approche face au développement de ce projet et montre la direction que nous voulons suivre.

UN CADRE POUR LES TRAVAUX À VENIR

La lettre d'intention non contraignante signée avec la Nation crie de Chisasibi en juillet établit un cadre structuré pour favoriser les échanges, le partage d'informations et la discussion des avantages, des risques, des impacts et des mesures d'atténuation possibles ainsi que des priorités communautaires. Elle ne constitue pas un consentement, une approbation ou un appui à l'égard du projet¹¹. Son importance réside dans la mise en place d'un processus plus clair permettant aux parties de continuer à apprendre et à travailler ensemble au fil des phases suivantes d'exploration, de faisabilité et de développement.

PROGRESSION DE LA DÉMARCHE DE FOND EN PARALLÈLE

En mars, PMET a soumis la documentation relative à l'EIEMS aux autorités fédérales et provinciales¹². La demande d'échantillonnage en vrac souterrain, la demande d'électricité auprès d'Hydro-Québec et les travaux d'ingénierie associés progressent également. Il s'agit de différents axes de travail, mais qui servent le même objectif : faire avancer le projet Shaakichiuwaanaan jusqu'au point où les questions techniques, environnementales, sociales et d'infrastructure auront été traitées avec la rigueur nécessaire pour prendre une décision d'investissement éclairée.

L'avantage du Québec : La proximité du projet à l'hydroélectricité renouvelable et abordable du Québec lui donne accès à une source potentielle d'électricité concurrentielle à faible empreinte carbone et un fondement pour envisager, à terme, davantage de transformation au Québec.

11. Lettre d'intention PMET-Chisasibi, 22 juillet 2026. [Source](#)

12. Dépôt de l'EIEMS et mise à jour sur l'état d'avancement du projet. [Source](#)

Les grands titres ne reflètent pas toute la réalité de la demande

La demande en lithium suit la capacité des batteries déployées — et pas simplement le nombre de véhicules électriques vendus.

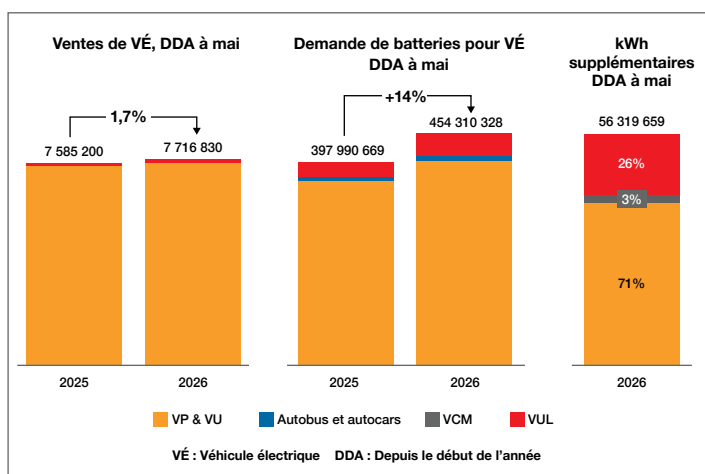


Figure 2. Ventes mondiales de VE versus la demande en batteries de VE jusqu'en mai 2026. Source : Benchmark Mineral Intelligence, 17 juillet 2026.

Les ventes de véhicules de tourisme restent importantes, mais le simple décompte des véhicules sous-estime de plus en plus la réalité du marché des batteries. **Les données de Benchmark Mineral Intelligence jusqu'en mai montrent que les ventes mondiales de VE ont augmenté de 1,7 % d'une année à l'autre, tandis que la demande associée aux batteries a progressé de 14 %.** Les blocs-batteries plus gros et l'évolution du parc automobile expliquent en grande partie cette différence. **Les véhicules commerciaux ajoutent une autre dimension : Benchmark estime que la demande en batteries pour camions lourds a grimpé de 63,6 % d'une année à l'autre.**

DEUX CHEFS DE FILE DU SECTEUR VONT DANS LE MÊME SENS

Les résultats du premier semestre de CATL fournissent un point de référence concret. **Jusqu'en mai, les ventes mondiales de véhicules à énergies nouvelles ont augmenté de 3,5 %, mais la consommation mondiale de batteries d'alimentation a progressé de 16,3 % pour atteindre 469,2 GWh¹³. Les expéditions mondiales de cellules de stockage d'énergie ont augmenté de près de 93 % au premier semestre, tandis que les ventes combinées de batteries d'alimentation et de stockage de CATL ont augmenté d'environ 60 %. L'entreprise a également fait état d'un taux d'utilisation des capacités de 94,9 % et de 764 GWh de capacités supplémentaires en construction.**

Le commentaire d'Albemarle au deuxième trimestre renforce ce message. En effet, Albemarle a revu à la hausse les prévisions concernant la demande de stockage d'énergie et la consommation mondiale d'équivalent carbonate de lithium, soulignant la résilience de la demande en VE, la croissance rapide du stockage stationnaire et les besoins en batteries pour assurer l'alimentation des centres de données¹⁴.

La conséquence

Une croissance modeste du nombre de VE peut coexister avec une demande beaucoup plus forte en GWh — et donc en lithium. Les batteries de plus grande capacité, l'électrification commerciale et le stockage stationnaire élargissent le profil de la demande au-delà des gros titres consacrés aux voitures de tourisme.

13. Rapport intermédiaire 2026 de CATL publié le 24-26 juillet 2026. Source

14. Résultats du T2 2026 et perspectives d'Albemarle. Source

La matière première a pris les devants

L'amélioration observée sur le marché du spodumène ne s'est pas encore répercutée sur l'ensemble des titres dans le secteur du lithium, créant un écart grandissant entre les leviers opérationnels et la reconnaissance du marché.



Jusqu'à la mi-août, le spodumène affichait une progression d'environ 55 % depuis le début de l'année, tandis que le fonds négocié en bourse Sprott Lithium Miners (LITP)¹⁵, un indicateur général des producteurs et développeurs de lithium cotés en bourse, était en baisse d'environ 3 %. Les chiffres exacts varient en fonction de la date choisie. **Ce qu'il faut retenir, c'est que les titres dans le secteur du lithium accusent un retard important par rapport à la reprise de la matière première à laquelle ils sont exposés.**

Pour PMET, la hausse des prix des matières premières a un effet de levier particulier, car l'étude de faisabilité d'octobre 2025 s'appuyait sur un prix de référence à long terme relativement prudent. Cette étude faisait état d'une VAN₈ % après impôt d'environ 1,6 milliard de dollars canadiens à un prix d'environ 1 332 \$ US/t d'équivalent CS6, et son analyse de sensibilité indiquait une variation de la VAN₈ % d'environ 400 millions de dollars canadiens pour chaque variation de 100 \$ US/t dans le prix du spodumène¹⁶.

Important

Il convient de souligner la sensibilité de la VAN au prix du spodumène. Dans le contexte actuel des prix des matières premières, le prix du lithium est nettement plus élevé que le prix utilisé dans l'EF de 2025, ce qui met en lumière l'écart existant entre la capitalisation boursière de PMET et ce que la VAN serait aux prix actuels. L'étude mise à jour fournira le prochain point de référence technique et économique officiel.

15. Information sur le FNB Sprott Lithium Miners. [Source](#)

16. Étude de faisabilité axée sur le lithium à CV5, 20 octobre 2025. [Source](#)



Transformer les avancées en un projet à plus forte valeur ajoutée

Les prochaines étapes permettront de chiffrer les améliorations apportées depuis l'étude de faisabilité de 2025 ainsi que le potentiel plus large du système minéral.



L'étude de faisabilité mise à jour axée sur le lithium-tantale à CV5 et l'EEP/étude préliminaire axée sur le lithium-césium-tantale à CV5 et CV13 restent les deux principaux catalyseurs à venir d'ici la fin de l'année 2026. Elles sont importantes non seulement parce qu'elles sont nécessaires pour faire avancer le projet Shaakichiuwaanaan, mais aussi parce qu'elles montreront comment les travaux décrits dans la présente infolettre devraient se traduire en valeur pour nos actionnaires.

NOS AVANCÉES ACTUELLES ET LES CATALYSEURS À VENIR

- ▶ Achèvement de l'étude de faisabilité mise à jour pour CV5, avec le lithium comme produit principal et le tantale comme coproduit potentiel.
- ▶ Achèvement de l'EEP pour CV5 et CV13 évaluant le lithium, le césium et le tantale pour l'ensemble du projet.
- ▶ Résultats d'exploration du programme 2026, y compris les échantillons du projet BerryPick.
- ▶ Progression des travaux sur la récupération du tantale, la purification du césium et le développement de produits en collaboration avec SGS et Koch Technology Solutions.
- ▶ Poursuite du processus d'obtention des permis, de l'ingénierie de l'échantillonnage en vrac, de la planification énergétique avec Hydro-Québec et du dialogue structuré avec Chisasibi.
- ▶ Progression des relations commerciales, stratégiques et financières tout en maintenant un bilan sain et une discipline en matière de dilution.

Il reste encore beaucoup de travail à accomplir. C'est le cas de tout projet présentant l'ampleur et l'importance potentielles de Shaakichiuwaanaan. Ce qui devrait rassurer les actionnaires, c'est la qualité de l'actif, les compétences de l'équipe et l'approche réfléchie avec laquelle chaque obstacle majeur est abordé.

Notre plan consiste à construire une mine de lithium qui pourra se suffire en elle-même. À partir de là, nous ouvrons des voies supplémentaires pour créer de la valeur, attirer des partenaires de premier plan et positionner le Québec et le Canada afin qu'ils jouent un rôle plus important dans l'approvisionnement en minéraux critiques. Notre responsabilité est de continuer à améliorer cette opportunité tout en préservant la marge de manœuvre nécessaire pour atteindre le résultat qui servira au mieux les intérêts des actionnaires.

Notre équipe s'attèle à renforcer notre projet de lithium à la base, à élargir les opportunités liées aux minéraux critiques et à définir clairement la marche à suivre pour réduire les risques et accroître la valeur à long terme.

Merci pour votre soutien constant — et à nos employés et entrepreneurs, à nos collègues cris, aux communautés et à nos partenaires, merci pour le travail qui a permis de faire avancer le projet jusqu'ici.

Ken Brinsden

Président, chef de la direction et directeur général

QUELQUES SOURCES À CONSULTER

- ▶ [Mise à jour sur l'état d'avancement du projet de PMET](#)
- ▶ [Résultats des essais de SMD en usine pilote du programme ApplePick](#)
- ▶ [Lettre d'intention entre PMET et la Nation crie de Chisasibi](#)
- ▶ [Résultats d'extraction du césium](#)
- ▶ [Collaboration technologique avec Mitsui et MWCC](#)
- ▶ [Appui financier d'agences gouvernementales et lettre d'intérêt de la Société Générale](#)
- ▶ [Rapport intermédiaire 2026 de CATL](#)
- ▶ [Résultats d'Albemarle pour le T2 2026](#)

INFORMATION RELATIVE AUX RÈGLES D'INSCRIPTION DE L'ASX

L'information contenue dans la présente infolettre se rapportant à la production ciblée et aux informations financières prévisionnelles établies en fonction de la production ciblée est tirée de l'étude de faisabilité pour le projet Shaakichiuwaanaan, laquelle a initialement été annoncée par la Société conformément aux règles d'inscription 5.16 et 5.17 de l'ASX dans un communiqué intitulé « Ressources PMET publie une étude de faisabilité positive axée sur le lithium à CV5 pour son projet d'envergure à Shaakichiuwaanaan » daté du 20 octobre 2025 (heure de Montréal). La Société confirme qu'en date de la présente infolettre, toutes les hypothèses importantes qui sous-tendent la production ciblée et l'information financière prévisionnelle comprises dans l'annonce initiale continuent de s'appliquer et n'ont pas changé de manière importante.

MISE EN GARDE CONCERNANT L'INFORMATION PROSPECTIVE

La présente infolettre contient de l'« information prospective » ou des « énoncés prospectifs » au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables.

Tous les énoncés, autres que les énoncés de faits actuels ou historiques, compris dans la présente infolettre sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et des hypothèses; par conséquent, les résultats réels pourraient être sensiblement différents de ceux exprimés ou suggérés dans de tels énoncés. Vous êtes donc avisé de ne pas accorder d'importance indue aux énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs se reconnaissent souvent par l'emploi de mots ou d'expressions comme « création de valeur », « voies », « futur », « à long terme », « se mettent en place », « opportunités », « vise », « renforcer », « pas à pas », « convaincus », « objectif », « davantage », « convertir », « développer », « options de financement », « pas encore », « avancées » ou des variations de ces mots et expressions ou encore des phrases ou des énoncés à l'effet que certaines actions et certains événements ou résultats « pourraient » ou « devraient » se produire, « se réaliseront » ou « seront » entrepris ou atteints. En particulier et sans s'y limiter, la présente infolettre contient des énoncés prospectifs concernant la date et le contenu de l'étude de faisabilité sur CV5; la dynamique des cours du lithium, la valeur économique du césium et du tantale; les innovations technologiques; la capacité de développer des chaînes d'approvisionnement résilientes à long terme pour le Canada et les marchés alliés; la capacité de développer nos coproduits; la capacité de réduire les risques liés au projet Shaakichiuwaanaan et à son développement en général; les intentions de la Société concernant ses activités et ses opérations; les attentes de la Société quant à sa capacité à développer ses activités; la stratégie de croissance et les opportunités de la Société; les tendances et les défis anticipés dans le cadre des activités de la Société et dans les secteurs où elle est présente; le positionnement potentiel de la Société sur les marchés et dans les secteurs où elle exerce ses activités; la valeur perçue et le potentiel des propriétés de la Société; les résultats et les conclusions de l'étude de faisabilité sur CV5; l'EIEMS et ses résultats; le succès et le calendrier de réalisation de notre stratégie d'obtention des permis; les plans stratégiques; le cours et la demande du lithium, du césium et du tantale, ainsi que la résilience de la Société face aux fluctuations des cours et de la demande en lithium; les autres échéanciers; et les relations gouvernementales et communautaires.

Les principales hypothèses sur lesquelles l'information prospective de la Société est fondée comprennent notamment, sans s'y limiter, le financement total requis pour amener le projet Shaakichiuwaanaan jusqu'à l'étape de la production, la capacité de la Société de réunir des fonds supplémentaires au besoin et à des conditions raisonnables; la capacité de la Société à atteindre ses objectifs actuels en matière d'exploration, de développement et autres à l'égard de ses propriétés; la capacité de la Société de se procurer à l'avenir, à des conditions commercialement viables, les services, matériaux et consommables nécessaires au développement et à l'exploitation du projet Shaakichiuwaanaan; les prévisions de la Société selon lesquelles les prix actuels et la demande pour le lithium et d'autres matières premières se maintiendront ou s'amélioreront; la capacité de la Société à obtenir les permis requis ainsi que les autorisations gouvernementales et les approbations communautaires; la capacité de la Société à attirer et à retenir le personnel clé; la conjoncture commerciale et économique en général, y compris les conditions de concurrence au sein du marché où la Société exerce ses activités.

Parmi les risques auxquels la Société est confrontée et les incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient sensiblement différents de ceux exprimés dans les énoncés prospectifs figurent, entre autres, la capacité de la Société de mettre en œuvre ses plans relatifs au projet Shaakichiuwaanaan, y compris le calendrier de réalisation de ces plans; la capacité de la Société de générer des revenus et ses besoins futurs en capitaux; la rentabilité de la Société à court ou moyen terme; les risques liés à l'estimation des ressources minérales; les risques et les coûts liés à l'exploration, au développement et à l'exploitation; la dépendance de la Société à l'égard de la propriété Shaakichiuwaanaan; la possibilité que les titres des propriétés minières de la Société puissent être contestés ou remis en cause; l'obtention et le maintien par la Société des permis et des autorisations délivrés par les autorités gouvernementales compétentes; la réglementation en matière d'environnement et de sécurité; les risques liés à l'accès au territoire; l'accès à de l'équipement suffisant, qu'il soit neuf ou d'occasion; l'entretien de l'équipement; la dépendance de la Société à l'égard de son personnel clé; la capacité de la Société à obtenir l'acceptation sociale des Premières Nations à l'égard de son projet Shaakichiuwaanaan; la dépendance de la Société à l'égard de ses relations commerciales clés; la stratégie de croissance de la Société; la capacité de la Société à souscrire une assurance; les risques liés à la santé et à la sécurité au travail; les risques de publicité défavorable; les risques liés aux tiers; les perturbations des activités commerciales de la Société; la dépendance de la Société à l'égard de la technologie et des systèmes d'information; les risques liés aux litiges; les risques fiscaux; les dépenses imprévues; les crises de santé publique; les changements climatiques; la conjoncture économique en général; l'incertitude géopolitique, les prix des matières premières et les risques de change; la demande en lithium; la volatilité du cours de l'action; les obligations d'une société cotée en bourse; le risque lié à la concurrence; la politique de dividendes; les politiques et la législation; les cas de force majeure; et les changements technologiques.

Bien que la Société soit d'avis que ses attentes sont fondées sur des hypothèses raisonnables et qu'elle ait tenté de répertorier les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les actions, les événements ou les résultats réels diffèrent considérablement de ceux qui sont décrits dans les énoncés prospectifs, d'autres facteurs pourraient faire en sorte que les actions, les événements ou les résultats diffèrent de ceux qui sont prévus, estimés ou voulus. Rien ne garantit que cette information prospective se révélera exacte, car les résultats réels et les événements futurs pourraient être sensiblement différents de ceux anticipés dans cette information. À ce titre, cette liste de risques n'est pas exhaustive; toutefois, ces risques doivent être examinés avec attention. Si l'une des incertitudes ou l'un des risques mentionnés ci-dessus se concrétisait, les résultats réels pourraient être très différents de ceux anticipés dans les énoncés prospectifs contenus dans les présentes. En raison des risques inhérents aux énoncés prospectifs, des incertitudes et des hypothèses qui y sont rattachées, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. La Société met en garde les lecteurs à l'effet que la liste des facteurs ci-dessus n'est pas exhaustive et que, s'ils s'appuient sur des énoncés prospectifs pour prendre des décisions concernant la Société, les investisseurs et autres parties doivent examiner attentivement ces facteurs, ainsi que d'autres incertitudes et événements potentiels, et tenir compte de l'incertitude inhérente aux énoncés prospectifs.

Il y a lieu de consulter la rubrique sur les facteurs de risque dans la notice annuelle de la Société disponible sur SEDAR+ ainsi que sur le site web de la Société.

Les énoncés prospectifs contenus dans le présent document sont faits seulement à la date des présentes. La Société n'a pas l'intention ou n'est assujettie à aucune obligation de mettre à jour ou de réviser l'un des énoncés prospectifs à la suite de nouvelles informations ou d'événements futurs, ou pour toute autre raison, sauf dans la mesure exigée par les lois applicables. La Société présente tous ses énoncés prospectifs sous réserve des présentes mises en garde.