



RESSOURCES
PMET
RESSOURCES



Infolettre de l'hiver 2026

Une année transformatrice de croissance et de réduction du risque

Bienvenue



Bienvenue à l'édition Hiver 2026 de l'infolettre semestrielle de Ressources PMET inc. (« PMET »).
Merci de votre appui et de votre intérêt soutenu envers la Société.

Dans cette édition de l'infolettre, nous mettons en lumière une période de croissance transformatrice pour la Société, poursuivant sur notre lancée des dernières années. Avec une découverte de césium révolutionnaire, une refonte de l'image de marque de l'entreprise en passant par la publication d'une importante étude de faisabilité, PMET a fait progresser son projet de calibre mondial Shaakichiuwaanaan sur plusieurs fronts à la fois.

Par ailleurs et encore plus important, en février 2026, PMET a réussi à amasser ~138 M\$ CA dans le cadre de financements, dont les produits serviront à renforcer le bilan de la Société et à financer le projet Shaakichiuwaanaan jusqu'à une décision finale d'investissement (DFI).

Collectivement, ces jalons devraient grandement contribuer à réduire le risque associé au projet et renforcent la position de PMET en tant de chef de file émergent du secteur des minéraux critiques en Amérique du Nord, avec une démarche claire vers le développement et la création de valeur à long terme.

Faits marquants pour la Société



La plus grande découverte de césium sous forme de pollucite connue au monde à Shaakichiuwaanaan

En juillet 2025, PMET a confirmé la découverte de la plus grande ressource minérale de pegmatite riche en césium sous forme de pollucite connue au monde dans les zones Rigel et Vega, au sein de la pegmatite CV13 sur le projet Shaakichiuwaanaan.

La première estimation de ressources minérales a permis de définir 30,5 kt Cs_2O de ressources indiquées et 40,8 kt Cs_2O de ressources présumées, marquant une découverte sans précédent sur le marché mondial du césium. Pour donner une idée de son ampleur, cette découverte est près d'un ordre de magnitude plus grande que la prochaine plus grande ressource de pegmatite riche en césium sous forme de pollucite répertoriée au monde!

Un autre aspect important de cette découverte significative réside dans le fait que le césium se présente sous forme de pollucite, qui est le minéral hôte idéal pour l'extraction minière et le traitement du césium. En effet, l'extraction de pollucite de la pegmatite encaissante et le traitement pour en faire un concentré minéralurgique devraient être relativement simples et se faire par tri de minerai par transmission de rayons X (XRT). Les premiers essais effectués en laboratoire sur des échantillons de notre zone Vega ont confirmé d'excellentes caractéristiques de récupération, livrant un concentré de pollucite à environ 11,9 % Cs_2O avec 88 % de récupération².

Le césium est classé sur la liste des minéraux critiques de plusieurs juridictions dont le Canada, les États-Unis et le Japon en raison de sa rareté et de son importance pour l'industrie du pétrole et du gaz, l'aérospatiale, l'imagerie médicale et ses applications potentielles dans des technologies d'énergies renouvelables — particulièrement

pour la nouvelle génération de cellules photovoltaïques, dont il améliore l'efficacité et la stabilité.

Une découverte d'une telle ampleur laisse entrevoir la possibilité de mettre sur pied une chaîne d'approvisionnement pour le césium entièrement nouvelle et orientée vers l'Occident, tout en élargissant le profil de la demande pour ce minéral en augmentant sa disponibilité. Le césium pourrait aussi devenir un coproduit de grande valeur en parallèle à la production de lithium et ainsi rehausser davantage la rentabilité et la compétitivité globale à l'échelle mondiale du projet Shaakichiuwaanaan.

Ces découvertes et ces essais métallurgiques s'ajoutent au lithium présent sur le projet, positionnant PMET comme un développeur de multiples minéraux critiques avec une pertinence stratégique mondiale.

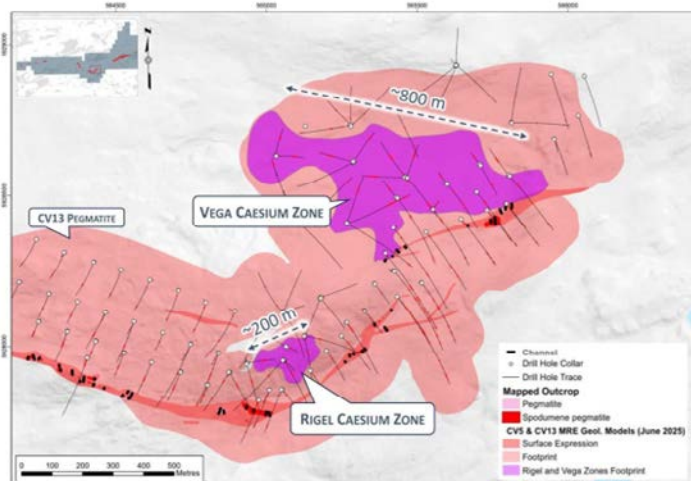


Figure 1: Vue en plan des zones de césium Vega et Rigel circonscrites en se basant sur une teneur de 0,5 % Cs_2O , au sein du corps plus large de la pegmatite CV13. Voir le communiqué de presse du 20 juillet 2025 intitulé « La plus grande ressource minérale de pegmatite riche en césium sous forme de pollucite au monde définie à Shaakichiuwaanaan ».

¹ L'ERM consolidée (pegmatites CV5 et CV13), qui inclut les zones de césium Rigel et Vega, totalise 108,0 Mt à 1,40 % Li_2O , 0,11 % Cs_2O , 166 ppm Ta_2O_5 et 66 ppm Ga de ressources indiquées et 33,4 Mt à 1,33 % Li_2O , 0,21 % Cs_2O , 155 ppm Ta_2O_5 et 65 ppm Ga de ressources présumées, et est présentée à une teneur de coupure de 0,40 % Li_2O (à ciel ouvert), 0,60 % Li_2O (sous terre à CV5) et 0,70 % Li_2O (sous terre à CV13). Une teneur de 0,50 % Cs_2O a été utilisée comme contrainte pour modéliser les zones de césium Rigel et Vega, entièrement contenues au sein de la pegmatite CV13, avec une ÉRM de 0,69 Mt à 4,40 % Cs_2O , 2,12 % Li_2O et 646 ppm Ta_2O_5 de ressources indiquées et 1,70 Mt à 2,40 % Cs_2O , 1,81 % Li_2O et 245 ppm Ta_2O_5 de ressources présumées. La date d'effet est le 20 juin 2025 (jusqu'au sondage CV24-787 inclusivement). Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales puisque leur viabilité économique n'a pas été démontrée. Les ressources minérales incluent les réserves minérales.

² <https://www.pmet.ca/fr/nouvelles/la-plus-grande-ressource-minerale-de-pegmatite-riche-en-cesium-sous-forme-de-pollucite-au-monde-definie-a-shaakichiuwaanaan/>



Évolution de l'entreprise : de Patriot à Ressources PMET

En septembre 2025, la Société a procédé à une refonte de son image de marque, passant de Métaux de Batteries Patriot inc. à Ressources PMET inc. afin de refléter l'évolution en une société de minéraux critiques diversifiée.

Notre nouvelle identité de marque, « Le pôle nord-américain des minéraux critiques », incarne le leadership technique, l'ampleur de notre projet ainsi que notre engagement envers les principes de développement durable. Le nouveau logo, un cristal à trois facettes, symbolise les principaux minéraux de la Société (lithium, césium, tantale), ainsi que les trois langues fréquemment parlées sur le projet : le cri, le français et l'anglais. Cette évolution aligne l'identité de PMET avec son rôle en tant que développeur responsable et collaboratif de ressources pour la transition énergétique mondiale.

La refonte a été réalisée en collaboration avec un groupe diversifié d'employés et avec le soutien de nos partenaires externes, afin d'assurer la cohérence au sein de l'organisation et auprès des principales parties prenantes. Parallèlement, nous avons lancé notre nouveau site Web, que nous vous encourageons à visiter pour vous tenir au courant des progrès de l'entreprise (www.pmet.ca).

Étude de faisabilité : Avancement du projet Shaakichiuwaanaan vers le développement

En octobre 2025, PMET a publié une étude de faisabilité axée sur le lithium de la pegmatite CV5, marquant une avancée majeure dans la démarche de développement du projet.

L'un des éléments névralgiques de cette démarche tient à la définition de réserves de minerai probables de 84,3 Mt à 1,26 % Li_2O . L'étude décrit également la viabilité d'un projet de longue durée s'échelonnant sur environ 20 ans d'exploitation, avec une mine qui aurait la capacité de produire jusqu'à 800 000 tonnes par an de concentré de spodumène à 5,5 % grâce à un procédé relativement simple par séparation en milieu dense (SMD) seulement. La mine est conçue de manière à minimiser son empreinte en surface et à générer moins d'émissions en ayant recours à des méthodes d'exploitation minière à ciel ouvert et souterraines, et en tirant parti de l'hydroélectricité propre provenant du réseau d'Hydro-Québec (sous réserve des critères d'application).

L'étude de faisabilité a confirmé la position de Shaakichiuwaanaan en tant que projet de lithium en roche dure d'importance mondiale parmi les plus avancés du pipeline de développement. Lorsqu'il sera pleinement opérationnel, le projet pourrait devenir la 4^e plus grande mine de lithium en roche dure au monde et la plus grande des Amériques. Avec des paramètres économiques solides, un potentiel d'optimiser davantage la production de coproduits de grande valeur et un potentiel d'exploration considérable, PMET est bien placée pour passer du statut d'explorateur à celui de producteur au cours des années à venir – et ainsi devenir un fournisseur incontournable de la chaîne d'approvisionnement pour batteries en Occident.

³ La teneur de coupure des réserves minérales probables est de 0,40 % Li_2O (à ciel ouvert) et de 0,70 % Li_2O (sous terre). Le développement souterrain et le tonnage en marge de la fosse qui présentent des teneurs supérieures à 0,37 % Li_2O sont aussi inclus dans l'estimation des réserves minérales. La date d'effet est le 11 septembre 2025.
<https://www.pmet.ca/fr/nouvelles/ressources-pmet-publie-une-etude-de-faisabilite-positive-axee-sur-le-lithium-a-cv5-pour-son-projet-denvergure-a-shaakichiuwaanaan/>

⁴ Source : Informations publiées par les sociétés. 1. Voir en annexe pour les informations à l'appui. Notes : les données de production ont été ajustées sur une base équivalente à 5,5 % Li_2O . La capacité de production de Greenbushes et Pilgangoora exclut les expansions en attente d'une DID (soit l'usine 4 et P2000, respectivement). La capacité fait référence à la capacité de production installée actuelle ou, lorsque cette dernière n'est pas disponible, à la production annuelle moyenne.



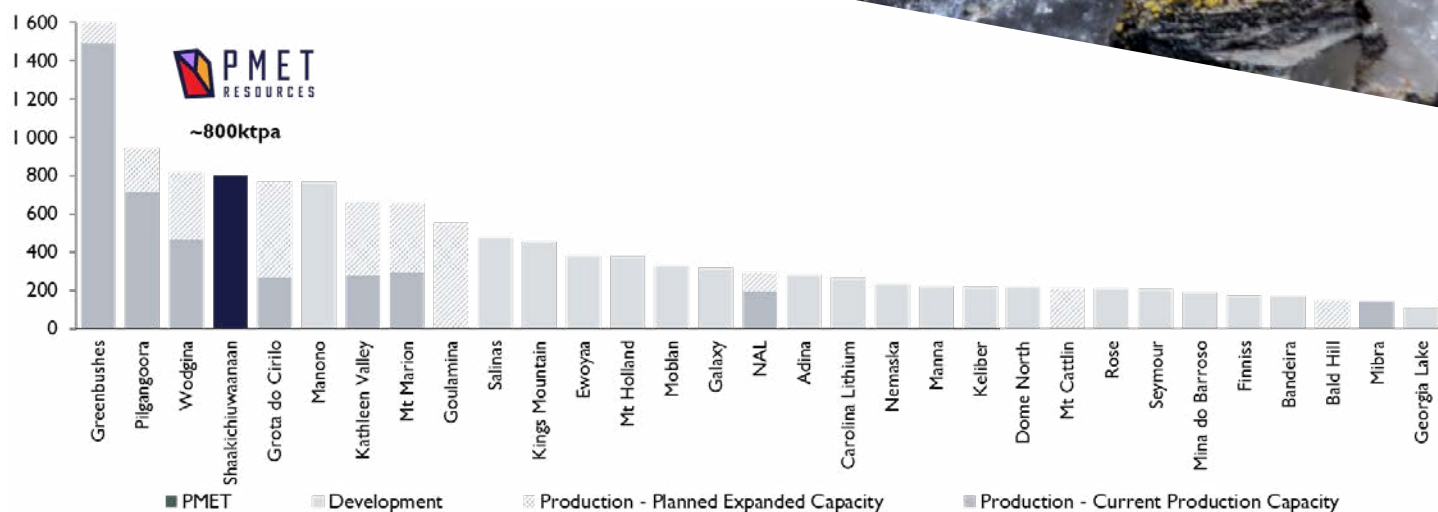


Figure 2: Production anticipée de concentré de spodumène à Shaakichiwaanaan comparativement à ses pairs.

L'étude de faisabilité, ainsi que le dépôt à venir de l'évaluation des impacts sur l'environnement et le milieu social (EIEMS), formera les assises sur lesquelles les autorités compétentes s'appuieront pour évaluer l'octroi d'un permis d'exploitation minière à PMET. Nous nous attendons à ce que ce processus s'échelonne sur une période d'environ 18 à 24 mois, de telle sorte que nous espérons obtenir l'autorisation finale pour l'exploitation minière vers la fin-2027 dans le but de prendre une décision finale d'investissement (DFI).

Durant ce temps, la Société poursuivra ses travaux d'ingénierie détaillée et ses études d'optimisation portant notamment sur les éléments suivants :

- Séquence d'exploitation minière et efficacité

opérationnelle

- Évaluation de la récupération de coproduits de césium et de tantale
- Autres possibilités d'améliorer les dépenses d'investissement et les coûts d'exploitation

Nous croyons que le projet Shaakichiwaanaan présente toutes les caractéristiques d'un projet de minéraux critiques d'importance mondiale – la combinaison de son ampleur, de sa teneur et de ses avantages juridiques en fait un élément incontournable pour la mise sur pied d'une chaîne d'approvisionnement de minéraux critiques orientée vers l'Occident dans la région de la Baie-James au Québec.



Relations avec les communautés et les autochtones

Tout au long de l'année, PMET a renforcé son dialogue avec la Nation crie de Chisasibi par le biais de rencontres ciblées, de séances communautaires et d'activités sur place. Nous avons participé à de multiples discussions en personne afin de passer en revue l'aménagement du site Shaakichiuwaanaan et les recensements environnementaux, et nous avons organisé des visites du site minier pour le Conseil de bande et les utilisateurs locaux du territoire. Pour mieux comprendre les priorités des communautés, nous avons également rencontré plusieurs entités cries et avons poursuivi nos consultations avec les utilisateurs du territoire.

Nous avons également approfondi nos partenariats avec les établissements d'enseignement locaux, en présentant notre équipe des RH et en explorant les possibilités de formation avec les services d'éducation aux adultes et le nouveau Collège des sciences et technologies d'Eeyou Istchee.

L'un des moments forts de l'année a eu lieu le 7 septembre dernier lors de la Journée Shaakichiuwaanaan, lorsque des membres de la communauté de Chisasibi ont visité notre site pour une journée de partage, de plats traditionnels, et d'apprentissage sur le terrain grâce à des visites des milieux de travail et des survols du site du projet en hélicoptère. Ce fut un honneur pour les membres du conseil d'administration et de l'équipe de direction de PMET de participer à ces célébrations.

Conformément à l'engagement de la Société de favoriser une participation inclusive de la communauté, les travailleurs autochtones—des membres de la Nation crie de Chisasibi pour la plupart—ont représenté en moyenne 22 % de l'effectif sur le projet Shaakichiuwaanaan au cours de la dernière année.



Engagement en matière d'ESG

PMET continue d'intégrer la gestion responsable des ressources, la responsabilité sociale et la gouvernance à toutes les étapes de son développement.

En novembre 2025, PMET est devenu membre de l'Association minière du Québec (AMQ), soulignant l'importance que nous accordons à des opérations durables et transparentes. En respect de la charte de l'AMQ, nous nous alignerons sur l'initiative « Vers le développement minier durable (VDMD) ». PMET renforce ainsi davantage sa crédibilité ESG et complémente sa certification ECOLOGOMC pour l'exploration responsable déjà en place. La Société continue d'intégrer des pratiques de suivi environnemental et d'engagement communautaire dans son développement.

Grâce à des partenariats avec les communautés autochtones et des experts environnementaux, des évaluations de la qualité de l'eau, de la biodiversité et des utilisations traditionnelles du territoire sont intégrées aux programmes de suivi de PMET. Ces programmes font en sorte que la saine gestion des ressources reste au cœur des activités alors que la Société se prépare à passer à l'étape du développement.



Tout au long de l'année, PMET a renforcé son dialogue avec la Nation crie de Chisasibi par le biais de rencontres ciblées, de séances communautaires et d'activités sur place.



Perspectives sur les marchés du lithium et des batteries

Les marchés mondiaux du lithium et des VE sont restés résilients tout au long de 2025, soutenus par l'adoption marquée, par les consommateurs, des VE (qui accaparent actuellement environ 20 % des ventes de véhicules dans le monde⁵).

Cette tendance a été renforcée par la demande plus forte que prévue pour des systèmes de stockage d'énergie par batterie (SSEB) et par quelques surprises positives comme la progression de l'électrification des véhicules commerciaux, des camions et des autobus.

Selon Benchmark Mineral Intelligence, les ventes mondiales de VE ont atteint 20,7 millions d'unités en 2025 — une augmentation de 20 % par rapport à l'année précédente⁶. La Chine reste le plus grand marché, bien que l'Europe et le Royaume-Uni aient enregistré une augmentation de 33 % du nombre de VE immatriculés, grâce au resserrement des normes en matière d'émissions de CO₂, aux subventions et à l'expansion des infrastructures de recharge. Les ventes de VE en Amérique du Nord accusent un retard par rapport à la plupart des régions du monde, mais ne représentent pas un pôle majeur pour le secteur des VE. En effet, la part nord-américaine du marché des VE ne représente qu'environ 9 % des ventes mondiales.

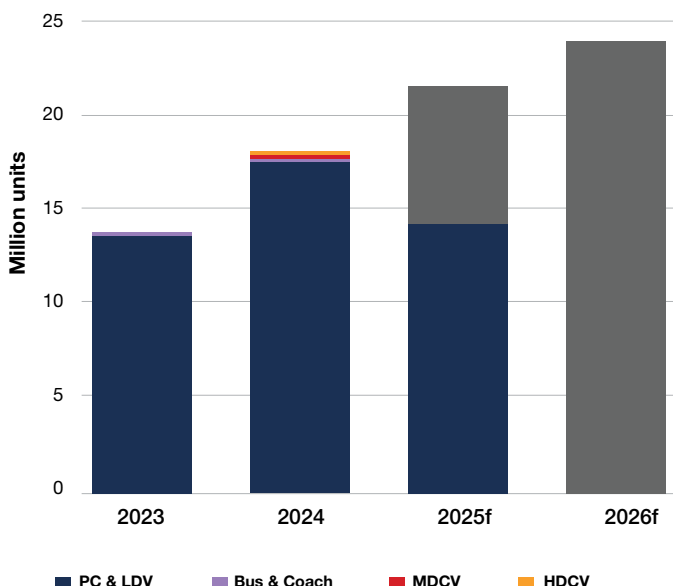


Figure 3: Ventes prévues de VE par catégorie de véhicule, 2023-2026 (Benchmark)

Dans l'ensemble, la croissance de la demande de batteries continue de suivre la même tendance liée à l'adoption des VE. Les batteries au phosphate de fer et de lithium (LFP) accaparent maintenant 55 % de la demande totale de batteries pour VE⁷, reflétant leur rentabilité et leur stabilité thermique. Benchmark estime que la consommation mondiale de batteries pour VE a atteint 804 GWh pour les trois premiers trimestres de l'année, ce qui représente une **croissance de 34 % d'une année à l'autre**, avec une croissance encore plus forte de la consommation de batteries découlant des systèmes de stockage en réseau (croissance des expéditions de GWh estimée à 76 %)⁸.

Les plus récents rapports de Rho Motion projettent que les déploiements de SSEB **augmenteront d'environ 50 % en 2025 et en 2026** et dépasseront 950 GWh d'ici 2030 (soit près de **7 fois plus** qu'en 2023). Cette demande du secteur des SSEB, qui en 2025 sera à peu près équivalente à la demande en lithium pour les VE en 2021, établit un deuxième pilier majeur de croissance pour le lithium aux côtés des VE. En effet, UBS estime que les SSEB consomment déjà environ 22-25 % des unités d'équivalent en carbonate de lithium (ECL) mais qu'ils représenteront à l'avenir jusqu'à 35 % de la demande additionnelle d'ECL⁹.

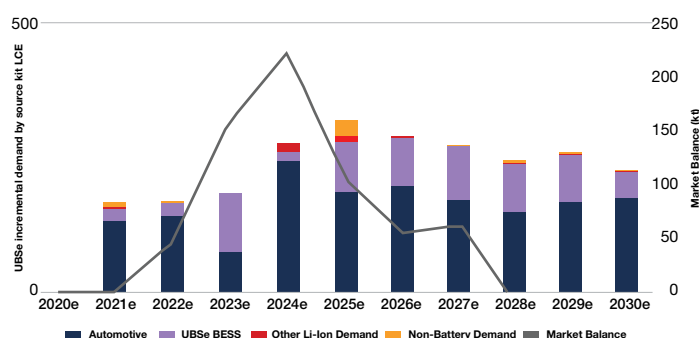


Figure 4: Demande additionnelle de lithium par source et équilibre du marché (UBS).

Les installations de SSEB s'accroissent partout dans le monde alors que le coût des cellules au lithium-ion diminue. Les réductions de coûts découlent (entre autres choses) des économies d'échelle, de l'adoption de plus en plus répandue des batteries LFP en raison du coût plus bas de leurs intrants (matières premières) et des améliorations technologiques en général. Cela inclut des améliorations de la densité énergétique au niveau de la cellule, du module et du bloc de batterie.

Les SSEB peuvent contribuer à l'essor de l'adoption des énergies renouvelables puisqu'ils peuvent stocker l'électricité générée lors de périodes de **production maximale** (par exemple, lors de conditions ensoleillées de mi-journée pour les panneaux solaires), puis libérer l'énergie stockée lors des périodes de **consommation maximale**. Les SSEB peuvent aussi aider les centres de données pour l'infonuagique et l'IA à atteindre des disponibilités remarquablement élevées (le concept des cinq 9, ou un temps de disponibilité de 99,999 %) en assurant un approvisionnement en électricité de courte, moyenne ou longue durée en aval du compteur (Behind-The-Meter ou « BTM »).

⁵ Benchmark Q4 EV Battery Forecast

⁶ Benchmark Q4 EV Battery Forecast

⁷ Benchmark Q4 EV Battery Forecast

⁸ Benchmark Q4 BESS Forecast

⁹ BESSer BESS demand? UBS, 7 novembre 2025

Cette prolifération des installations de SSEB, un phénomène mondial, devrait amplifier la demande pour le lithium. La taille des installations de SSEB a aussi considérablement augmenté, pour les mêmes raisons qui motivent leur adoption en premier lieu, soit le fait que les cellules sont de moins en moins coûteuses. En effet, la taille moyenne des projets a pratiquement quadruplé de 2022 à 2025 :

- 2022: 58 MWh
- 2023: 112 MWh
- 2024: 151 MWh
- 2025: 218 MWh

Cette croissance soutenue de la demande du secteur des SSEB, renforcée par des surprises positives en matière de croissance, comme dans le cas des camions moyens et lourds et des autobus en Chine, a fait en sorte que les attentes concernant le rééquilibrage du marché du lithium se sont accélérées.

Pas plus tard qu’au début de l’année 2025, les attentes faisant consensus étaient que le marché atteindrait l’équilibre vers la fin de la décennie. Cette position est en train de changer puisque certains analystes prévoient de plus en plus l’émergence de déficits dès 2025 pour un marché équilibré. Le graphique suivant illustre une récente mise à jour de Canaccord Genuity après que ces derniers aient révisé leurs estimations de la demande pour les SSEB¹⁰.

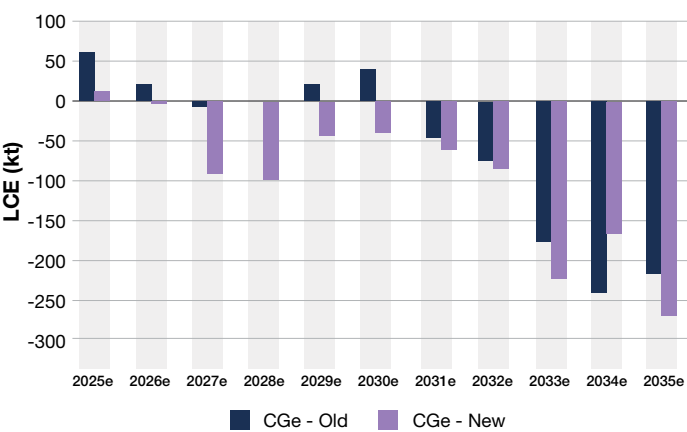


Figure 5: Équilibre révisé entre l’offre et la demande de lithium suivant la révision à la hausse des estimations pour les SSEB (Canaccord Genuity)



Les prix pour le lithium ont réagi en conséquence - rebondissant depuis les creux enregistrés en milieu d’année; les prix pour le carbonate et l’hydroxyde ont augmenté de 13 % à 21 % au T3 2025. Toutefois, depuis le T3, nous avons vu les prix pour le spodumène grimper en flèche pour terminer l’année autour de 1400 \$/t CS6 et se négocier maintenant dans la fourchette entre 1800 \$ et 1900 \$/t, **soit près du triple des prix planchers atteints en 2025¹¹**.

Pour PMET, cette remontée du prix aurait un impact significatif sur la rentabilité du projet. L’étude de faisabilité pour CV5 était basée sur un prix conservateur pour le spodumène de 1330 \$/t d’équivalent CS6, et à ce prix, prévoyait une VAN d’environ 1,6 G\$ CA. Dans ce contexte, chaque augmentation de 100 \$/t dans le prix du spodumène équivaut à environ 400 M\$ CA de VAN additionnelle. Pour mettre les choses en perspective, les prix pour le spodumène ont grimpé à plus de 7000 \$/t en 2022.

Cette remontée du prix pour le spodumène, la matière première de lithium qui serait produite par PMET, a été soutenue par des perturbations d’approvisionnement temporaires en Chine, notamment des restrictions à l’exportation pour les technologies de transformation, et par la demande croissante du secteur du stockage d’énergie stationnaire. À l’instar de Canaccord, la plus récente analyse de RBC suggère que des déficits pourraient s’installer dès 2025, avec un scénario d’offre de plus en plus insuffisante émergeant à compter de 2026 jusqu’à 2029, la dernière année de leurs projections annuelles¹².

Lithium chemical balance (kt LCE)		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Supply (base case)	LCE kit	754	1,022	1,312	1,526	1,769	1,978	2,177	2,290
Recycling	LCE kit	11	15	20	26	30	35	40	44
Net Supply (base)	LCE kit	765	1,038	1,332	1,550	1,800	2,014	2,217	2,333
Demand (excl inventory impact)	LCE kit	780	989	1,213	1,517	1,860	2,084	2,336	2,614
Other									
Total converter demand (base)	LCE kit	780	989	1,213	1,517	1,860	2,084	2,336	2,614
Net Balance (base)	LCE kit	(15)	49	119	(21)	(60)	(71)	(119)	(281)
Balance as % of demand (base)		-2%	5%	10%	-1%	-3%	-3%	-5%	-11%

1 = Operating, base case, highly probably and care and maintenance, net of re-processing

Figure 6: Équilibre entre l’offre et la demande de lithium selon RBC, 2022-2029 (RBC Marchés des capitaux)

¹⁰ Upgrading BESSimates, Canaccord Genuity, 19 novembre 2025

¹¹ SMM. <https://www.metal.com/Lithium/201906260003>

¹² Lithium Market Pricing Outlook: Structural ESS Upgrades Drive Higher LCE Demand, RBC, 10 décembre 2025

Ce qui nous attend en 2026



Alors que PMET avance vers le développement, les efforts en 2026 seront axés sur :

- La progression du processus d'obtention des permis et de l'EIEMS pour le projet
- L'avancement des travaux d'ingénierie et des initiatives d'optimisation des coûts
- La réalisation d'études métallurgiques pour les coproduits de césium et de tantale
- L'avancement de partenariats stratégiques et des démarches de financement

Avec des paramètres fondamentaux solides pour le lithium et les matériaux critiques pour batteries en général, PMET commence l'année 2026 avec un élan considérable. Les réalisations de l'année qui vient de s'achever ont grandement réduit le risque associé au projet Shaakichiuwaanaan et jeté les bases d'un succès à long terme et d'une création de valeur durable pour nos actionnaires et pour nos parties prenantes.



Personne qualifiée/compétente



L'information technique et scientifique contenue dans la présente infolettre qui renvoie à l'estimation des ressources minérales pour les propriétés de la Société est fondée sur, et reflète fidèlement, l'information compilée par M. Darren L. Smith, M. Sc., géologue professionnel, qui est une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (le « Règlement 43-101 »), membre en règle de l'Ordre des géologues du Québec (permis de géologue no 01968) et de l'Association of Professional Engineers and Geoscientists of Alberta (membre no 87868). M. Smith a examiné et approuvé l'information technique relative aux éléments précités contenue dans le présent document.

M. Smith est membre de la direction et vice-président à l'exploration de PMET et détient des actions ordinaires, des unités d'actions incessibles (UAI), des unités d'actions liées au rendement (UAR) et des options de la Société.

L'information contenue dans la présente infolettre qui renvoie à l'estimation des réserves minérales et à l'étude de faisabilité est fondée sur, et reflète fidèlement, l'information compilée par M. Frédéric Mercier-Langevin, ingénieur, M. Sc., qui est une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101 et membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec. M. Mercier-Langevin a examiné et approuvé l'information technique relative aux éléments précités contenue dans le présent document.

M. Mercier-Langevin est chef de l'exploitation et du développement de PMET et détient des actions ordinaires, des UAI, des UAR et des options de la Société.



Avis juridique

La présente infolettre ne constitue pas une offre de vente ni une sollicitation d'offre d'achat de titres de PMET.

Certaines informations présentées dans cette infolettre ont été obtenues auprès de diverses sources, ne représentent pas l'opinion de PMET, et PMET décline toute responsabilité quant à l'exactitude de ces informations, ainsi que toute obligation de mettre à jour ou de réviser ces informations.

La présente infolettre contient des énoncés prospectifs. Tous les énoncés, autres que les énoncés de faits actuels ou historiques, sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et des hypothèses; par conséquent, les résultats réels et les événements futurs pourraient être sensiblement différents de ceux exprimés ou suggérés dans de tels énoncés. De plus, les énoncés prospectifs sont fondés sur certaines hypothèses et d'autres facteurs importants qui, s'ils étaient erronés, pourraient faire en sorte que les résultats, le rendement ou les accomplissements réels de la Société soient sensiblement différents des résultats, du rendement et des accomplissements futurs exprimés ou suggérés dans ces 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 comme « plan », « développement », « croissance », « poursuivre », « intentions », « attentes », « émergent », « évoluer », « stratégie », « opportunités », « anticiper », « tendances », « potentiel », « perspectives », « capacité », « additionnel », « en voie de », « prospect », « viabilité », « estimation », « atteindre », « améliorer », « renforcer », « cible », « est d'avis », « prochaines étapes », ou des variations de ces mots et des phrases ou des énoncés à l'effet que certaines actions et certains événements ou résultats « pourraient » ou « devraient » se produire ou « seront » entrepris ou atteints.

Les énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, des énoncés concernant la décision finale d'investissement, l'utilisation du produit des financements, la démarche de PMET vers le développement et la création de valeur à long terme, le positionnement global de PMET et du projet Shaakichiwaanaan, les perspectives pour 2026, la récupération potentielle du césium dans la zone Vega, la capacité d'établir une chaîne d'approvisionnement pour le césium entièrement nouvelle et orientée vers l'Occident, le potentiel du césium en tant que coproduit du lithium, et les perspectives sur les marchés du lithium et des batteries.

Les énoncés prospectifs sont fondés sur certaines hypothèses et d'autres facteurs importants qui, s'ils étaient erronés, pourraient faire en sorte que les

résultats réels diffèrent considérablement des résultats futurs exprimés ou suggérés dans ces énoncés. Rien ne garantit que les énoncés prospectifs se révéleront exacts. Les principales hypothèses sur lesquelles l'information prospective de la Société est fondée comprennent notamment, sans s'y limiter, le marché des matières premières, que les travaux d'exploration proposés sur le projet Shaakichiwaanaan se poursuivront comme prévu, l'exactitude des estimations de réserves et de ressources, la classification des ressources dans la catégorie des ressources présumées et les hypothèses qui sous-tendent les estimations de réserves et de ressources, la demande à long terme pour l'offre de lithium (spodumène), de tantale (tantalite) et de césium (pollucite), et que les résultats d'exploration et de mise en valeur continuent de soutenir les plans actuels de la direction en ce qui concerne le développement du projet Shaakichiwaanaan.

Les énoncés prospectifs sont également sujets à des risques et à des incertitudes auxquels sont confrontées les activités de la Société, qui pourraient avoir une incidence défavorable importante sur les activités, la situation financière, les résultats d'exploitation et les perspectives de croissance de la Société. Les lecteurs sont priés d'examiner attentivement l'analyse détaillée des risques présentée dans la plus récente notice annuelle de la Société déposée sur SEDAR+, pour mieux comprendre les risques et les incertitudes qui touchent les activités et l'exploitation de la Société.

Bien que la Société soit d'avis que ses attentes sont fondées sur des hypothèses raisonnables et qu'elle ait tenté de cerner 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. Si l'une des incertitudes ou l'un des risques mentionnés ci-dessus, lesquels ne sont pas exhaustifs, se concrétisait, les résultats réels pourraient être très différents de ce que les énoncés prospectifs laissent entendre.

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 nouvelle information 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.

Déclaration de la personne compétente

(règles d'inscription de l'ASX)



L'information contenue dans la présente infolettre qui renvoie à l'étude de faisabilité (« EF ») pour le projet Shaakichiuwaanaan, laquelle a initialement été annoncée par la Société 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), est disponible sur le site Web de la Société à l'adresse www.pmet.ca, sur SEDAR+ à l'adresse www.sedarplus.ca et sur le site Web de l'ASX à l'adresse www.asx.com.au. La production ciblée et l'information financière prévisionnelle tirées de l'étude de faisabilité dont il est question dans la présente infolettre ont été publiées par la Société conformément aux règles d'inscription 5.16 et 5.18 de l'ASX à la date de l'annonce initiale. La Société confirme qu'en date de la présente infolettre, toutes les hypothèses et tous les paramètres techniques importants qui sous-tendent la production ciblée et l'information financière prévisionnelle contenues dans l'annonce initiale continuent de s'appliquer et n'ont pas changé de manière importante.

Les estimations de ressources minérales et de réserves minérales dont il est question dans la présente infolettre ont initialement été annoncées par la Société

conformément aux règles d'inscription 5.8 et 5.9 de l'ASX dans des communiqués de presse intitulés « La plus grande ressource minérale de pegmatite riche en césium sous forme de pollucite au monde définie à Shaakichiuwaanaan » daté du 20 juillet 2025 (heure de Montréal) et « 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) et sont disponibles sur le site Web de la Société à l'adresse www.pmet.ca, sur SEDAR+ à l'adresse www.sedarplus.ca et sur le site Web de l'ASX à l'adresse www.asx.com.au. La Société confirme qu'en date de la présente infolettre, elle n'a connaissance d'aucune nouvelle information ou donnée vérifiée par la personne compétente ayant une incidence importante sur l'information incluse dans les annonces respectives et que toutes les hypothèses et tous les paramètres techniques importants qui sous-tendent les estimations dans les annonces respectives continuent de s'appliquer et n'ont pas changé de manière importante. La Société confirme qu'en date de la présente infolettre, la forme et le contexte selon lesquels les conclusions de la personne compétente sont présentées n'ont pas été modifiés de manière importante par rapport aux annonces initialement faites aux marchés.