



COMMUNIQUÉ DE PRESSE Pour diffusion immédiate

SENECA ET MINHEEKW CHOISISSENT LA VILLE DE LEBEL-SUR -QUÉVILLON POUR BÂTIR LA PREMIÈRE USINE DE PYROLYSE AFIN DE TRAÎTER LE BOIS BRULÉ DES FEUX DE FORÊT DE 2023.

Le projet Minheekw passe à l'évaluation finale avant le début de la construction.

Lebel-sur-Quévillon, Québec, 30 septembre, 2025 – La ville de Lebel-sur-Quévillon est heureuse d'annoncer qu'elle a été choisie par Minheekw et Seneca pour bâtir son usine de transformation par pyrolyse de bois brûlé pour produire un bio-fuel de grade ASTM D 7544. Minheekw a mené plusieurs évaluations de site et a maintenant officiellement lancé le processus pour développer ce site pour la production de bio-fuel.

À la suite des feux de 2023, les Cris de Waswanipi, grâce au programme d'initiative de foresterie autochtone de Ressources naturelles Canada, ont rapidement mis en place Minheekw, un projet novateur d'économie circulaire basé à Waswanipi. Minheekw transformera par pyrolyse la biomasse forestière brûlée de faible valeur en une bio-fuel renouvelable à haute valeur. Ensuite, une partie des profits commerciaux seront investis dans la régénération de la forêt brulée en respectant la biodiversité boréale et les valeurs ancestrales et traditionnelles des Premières Nations Cris.

À terme l'usine bénéficiera d'un approvisionnement de bois brulé sans preneur de 150 000 tonnes métriques par an, grâce à une entente avec le ministère des Ressources naturelles et des Forêts du Québec (MRNF). Cette base d'approvisionnement assure la stabilité et la pérennité des opérations.

Pour la transformation, Minheewk mise sur la technologie éprouvée de pyrolyse à l'échelle industrielle développée par BTG, reconnue mondialement pour sa capacité à produire une bio-fuel de qualité commerciale constante. Cette solution garantit non seulement la fiabilité technique, mais également un produit final répondant aux normes du marché.

Sur le plan commercial, Minheewk a déjà conclu des ententes d'achat sur une partie de la production totale de 67 200 tonnes métriques par an de bio-fuel. D'autres canaux de commercialisation sont en cours de développement afin de diversifier les débouchés et de consolider les revenus.

Dominique Morin, président-directeur général de Seneca, a affirmé: « Le projet Minheekw représente un investissement majeur estimé entre 150 et 200 M\$, avec un chantier s'échelonnant sur deux ans. Fidèle à sa volonté de maximiser les retombées régionales, Seneca privilégiera l'achat local pour la construction et, une fois l'usine en service, pour ses fournitures d'opération. Cet investissement soutiendra environ 1200 emploisannées, dont ~300 emplois-années de construction directe durant les 24 mois de chantier. Le projet prévoit aussi un transfert de connaissances en pyrolyse : formation de la main-d'œuvre locale, partage de savoir-faire avec nos partenaires technologiques et développement d'expertises industrielles durables. À l'exploitation, l'usine générera ~30 à 40 emplois directs permanents en plus de consolider un écosystème de fournisseurs locaux. La récolte de la biomasse créera ~40 emplois-années et des retombées économiques additionnelles auprès des entreprises forestières de Waswanipi et de transport régional. »

L'implantation à Lebel-sur-Quévillon est déterminante car le site fut choisi stratégiquement pour sa proximité avec la ressource forestière, l'accès à l'eau, l'électricité et les infrastructures terrestres et ferroviaires. Cet emplacement garantit une logistique rentable et renforce la compétitivité de l'initiative.

Guy Lafrenière, Maire de Lebel-sur-Quévillon, a énoncé : « Après les feux de forêt de 2023, c'est avec une immense joie que nous accueillons le projet de Minheekw et Seneca. Le choix de notre ville pour construire la première usine de pyrolyse symbolise la renaissance de l'espoir, émergeant des cendres. Ensemble, nous transformons les défis en opportunités, en régénérant notre forêt tout en respectant notre biodiversité et nos valeurs ancestrales. »

En réunissant un approvisionnement sécurisé, une technologie éprouvée, des ententes commerciales solides et un site stratégique, Minheewk se positionne comme une solution robuste et évolutive pour produire un biofuel durable destinée aux industries minières et manufacturières désireuses de décarboner leurs opérations.

François Morin, vice-président, développement commercial, Minheekw, a déclaré : « Lebel-sur-Quévillon est une ville située au cœur de l'exploitation forestière et l'on sait que cette industrie est durement frappée par le ralentissement économique dû, entres autres, aux changements climatiques et à l'imposition des tarifs américains. Minheekw démontre comment les feux de forêt peuvent être transformés en un moteur de résilience en mettant en place de nouveaux paradigmes d'exploitation du secteur forestier autres que les scieries et le bois d'œuvre. En plus de générer une valeur économique considérable, le projet de Minheekw s'inscrit dans une transition énergétique responsable, en contribuant à la décarbonation de secteurs industriels, à la valorisation de ressources résiduelles, à la protection de la forêt et au développement durable de l'industrie forestière québécoise. Nous tenons à remercier la Ville de Lebel-sur-Quévillon pour leur soutien continu à ce projet passionnant. »

Minheekw considère que ce projet est totalement aligné avec la mission québécoise de développement économique durable, de soutien aux communautés locales et d'innovation verte. Nous croyons fermement que Minheekw est bien positionnée pour devenir un acteur clé de l'écosystème énergétique bio-industriel en collaboration avec les Premières Nations au Québec.

-30-

Contacts: Jacob Ottereyes

Directeur, Développement Économique

Cree First Nation of Waswanipi Tel: 819-753-2587, ext.: 321 Courriel: Jacob.Ottereyes@cfnw.ca

Dominique Morin, ing., P. Eng.

Président Seneca

Tel: 514-353-4443 # 205

Courriel: dommorin@seneca.ca

François Morin

Vice-président, développement commercial

Minheekw

Tel: 514 983-7876

Courriel: francois@pventus.com