

À PROPOS DE HTEC

HTEC exploite le potentiel de l'hydrogène pour réduire la pollution et les effets sur le changement climatique en mettant en place des solutions d'approvisionnement en hydrogène et des réseaux de stations pour soutenir le déploiement des véhicules électriques à pile à combustible.

NOS SOLUTIONS

L'hydrogène joue un rôle important pour obtenir la neutralité carbone et la décarbonisation dans les transports, les processus industriels, les foyers et les lieux de travail. HTEC fournit la colle dans la chaîne de valeur de l'hydrogène propre, en intégrant les technologies, les systèmes, les personnes et les partenariats nécessaires pour garantir le rôle de l'hydrogène dans notre avenir énergétique propre. L'activité de HTEC repose sur deux plateformes :



SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES UTILISANT DE L'HYDROGÈNE

Services d'ingénierie et de conception, ainsi que des produits et solutions spécialisés, offerts aux clients du monde entier.



Production et fabrication



Distribution et logistique



Conceptions de solutions de ravitaillement



Solutions techniques

INFRASTRUCTURE À BASE D'HYDROGÈNE

Installations de production et de traitement de l'hydrogène, systèmes de distribution et stations de ravitaillement sur les principaux marchés nord-américains.



Installations de production



Systèmes de distribution



Stations de ravitaillement



QUELQUES FAITS SAILLANTS SUR HTEC

- 2021 :** Ouverture d'un bureau à Saint-Mathieu de Beloeil au Québec
- Annnonce d'une collaboration avec Mitsui Canada pour le développement d'un projet de production d'hydrogène électrolytique en Colombie-Britannique
- 2020 :** Ouverture de la troisième et de la quatrième station en Colombie-Britannique (à North Vancouver et Victoria)
- Signature d'un protocole d'accord commercial et obtention d'un investissement de 20 millions de dollars de Chart Industries
- 2018 :** Ouverture de la première station publique hydrogène du Canada à Vancouver, dans une station-service Shell
- Obtention d'un prix pour le meilleur projet de 2020 de « Canada's Clean50 Top Project Award »
- Ouverture d'une deuxième station publique en Colombie-Britannique à Burnaby
- Obtention d'un financement pour construire un réseau de stations publiques hydrogène au Québec
- 2009 à 2013 :** Association avec Air Liquide et d'autres sociétés, pour construire la plus importante station de ravitaillement en hydrogène dans le monde pour Whistler Transit (la société de transports de Whistler)
- 2005 à 2009 :** Construction et gestion de la première usine de sous-produits de purification de l'hydrogène et de compression pour soutenir les projets d'hydrogène pour les autoroutes de la Colombie-Britannique

NOS PARTENAIRES ET CLIENTS



mitsui & co.



Cooler By Design.



Contactez HTEC dès aujourd'hui au sujet de vos projets et besoins en matière de technologie à base d'hydrogène.

info@htec.ca • 604.904.0412 • htec.ca

Accélérer la transition vers l'hydrogène

Chez HTEC nous faisons le nécessaire pour faciliter les déplacements et les transports à émission zéro, en construisant l'avenir bas carbone dans lequel nous voulons vivre et laisser aux générations futures. Nous exploitons le potentiel de l'hydrogène pour réduire la pollution et les effets sur le changement climatique en mettant en place des solutions

d'approvisionnement en hydrogène et des réseaux de stations pour soutenir le déploiement des véhicules électriques à pile à combustible. Chaque jour, HTEC fournit de l'hydrogène sûr, fiable, pratique, durable et à faible coût aux clients et aux consommateurs, de la manière, quand et où ils en ont besoin.

