



PRINCIPAUX DÉFIS

- Besoin de la disponibilité constante du propane
- Désir d'optimiser la livraison de l'approvisionnement

SOLUTION

- Logistique améliorée et emplacement de rechange pour la cueillette du combustible afin d'assurer un approvisionnement constant
- Installation de capteurs de réservoirs pour la lecture en temps réel du niveau de combustible
- Responsabilité de Supérieur Propane pour le remplissage suffisant des réservoirs

AVANTAGES COMMERCIAUX

- Partenariat réel pour assurer un approvisionnement suffisant
- Contribution au déroulement des opérations pour assurer l'efficacité
- Communication et collaboration constantes à des fins d'amélioration continue



Les pénuries de propane n'ont pas leur place dans les exploitations minières.

En 2001, Cameco a dû choisir un partenaire de propane qui pouvait livrer à la fois propane et efficacité.

LE DÉFI

Avec quatre mines situées dans des régions éloignées du Nord de la Saskatchewan, la logistique représentait un défi.

Une entreprise interne de camionnage assurait la livraison de l'approvisionnement de propane entre les quatre mines. Avec un délai d'exécution de deux jours entre les emplacements, coordonner les livraisons tel un mécanisme d'horloge constituait un défi de taille. De plus, l'entreprise voulait améliorer le calendrier de livraison, particulièrement durant les périodes de consommation irrégulière de combustible.

LA SOLUTION

Lorsque Cameco a retenu les services de Supérieur Propane en 2001, les choses ont changé, et rapidement. Pour optimiser la cueillette de l'approvisionnement, Supérieur a élaboré une solution personnalisée en modifiant l'emplacement source afin de donner de l'espace aux camions de Cameco et ainsi assurer la stabilité de l'approvisionnement, des cueillettes et des livraisons.

L'optimisation a toujours été une préoccupation de premier ordre. En 2013, l'équipe de Supérieur a recommandé l'installation de capteurs de réservoirs afin de limiter le travail de va-et-vient de vérification manuelle du niveau de combustible. Cette solution a donné à Cameco la capacité de lire le niveau de combustible en temps réel afin de prioriser l'itinéraire de livraison des camions.



INDUSTRIE

Extraction minière de l'uranium

SIÈGES SOCIAUX

Saskatoon, Saskatchewan

Établie en 1988, Cameco est une société dominante du secteur de l'énergie nucléaire produisant du combustible d'uranium et de l'électricité propre. Les activités d'exploitation de l'uranium de Cameco sont disséminées à travers le globe, et l'entreprise compte parmi ses actifs des sites miniers et d'usinage ainsi que des sites en exploration au Canada, aux États-Unis, en Australie et en Asie centrale.

« Le propane est un élément essentiel, particulièrement durant l'hiver et Supérieur Propane connaît vraiment notre entreprise », d'expliquer Johnston.



LA SOLUTION (SUITE)

« Les capteurs de réservoirs éloignés ont fait une réelle différence en ce qui concerne le suivi de nos niveaux de combustible », affirme Ken Johnston, Acheteur principal de Cameco pour le groupe Chaîne d'approvisionnement de la société.

Les besoins en matière de propane de Cameco ont augmenté et Supérieur a suivi la demande. Entre 2003 et 2014, Cameco a doublé le volume et Supérieur Propane a été en mesure d'assurer la satisfaction de tous leurs besoins.

AVANTAGES COMMERCIAUX

Le partenariat entre Cameco et Supérieur Propane évolue constamment et s'adapte afin d'améliorer les nouvelles conditions et les nouveaux processus. Ils continuent d'obtenir de nombreux gains de rendement dans le déroulement des cueillettes et livraisons de leurs sites multiples.

« Depuis le premier jour, Supérieur Propane est un partenaire de la planification; elle a joué un rôle de collaboration décisif auprès de nous pour assurer l'approvisionnement continu en propane. Nos camions ont un accès direct aux points de cueillette et nous recevons nos cargaisons sur une base régulière », déclare Johnston.

La communication et la collaboration constantes entre les deux entreprises leur permet d'offrir un service à la clientèle inégalé.