

LOGISTEC

LES **GRANDS**
RENDEZ-VOUS
POUR UNE RELANCE VERTE ET PROSPÈRE



**Remplacement de toiles à
usage unique**

Équipe de présentation



SUPRIYA TANDAN – présentatrice

Gestionnaire de programme environnemental, responsable de la conformité, réglementaire ainsi que de mettre en œuvre des initiatives environnementales au Canada et aux États-Unis



SOPHIE C. GOULET – présentatrice

Support technique Santé, Sécurité et Environnement, assure le développement et le suivi des projets en lien avec le programme QSSE.



PHILIPPE DESGAGNÉS – Appui technique et représentant de la direction

Directeur des opérations au terminal de Contrecœur où se fait principalement la manutention de marchandises de vrac solide.



L'entreprise en bref

Logistec est une entreprise familiale qui œuvre depuis plus de 65 ans dans le monde maritime. En plus de relever du domaine maritime, par l'exploitation de plus 34 ports et 60 terminaux en Amérique du Nord, Logistec est également un fournisseur de solutions environnementales, notamment pour la restauration de site contaminés et les technologies d'eau potable.

- La **durabilité**, l'**innovation** et le **dépassement** sont ancrés parmi les valeurs de Logistec ;
- Membre du programme de l'Alliance verte pour 9 installations canadiennes et 4 aux États-Unis, en voie d'augmenter le nombre de site américains participants en 2021 ;
- Logistec s'est dotée de trois objectifs environnementaux principaux –
 1. Réduire les émissions atmosphériques et favoriser l'efficacité énergétique
 2. Miser nos efforts sur la conservation des ressources
 3. Verdir nos communautés

Défi : Alternatives aux toiles à usage unique



- Utilisées pour usage unique afin de couvrir les produits en vrac ;
- Cousues sur place ;
- Limite les émissions fugitives de poussières dans l'air/l'eau; protège des produits ;
- Usage unique et coûteuses.

But: Alternatives **légères**, **flexibles** mais **durables**



Les précisions techniques

- Pliables ;
- Empêchent la contamination entre les marchandises ;
- Capable de tolérer des températures de -30 °C à 40 °C et pluie/neige ;
- Tolèrent les températures extrêmes (pluie, soleil, etc.) ;
- Suffisamment durables pour qu'il soit possible de les manipuler au moyen de machines lourdes.

Période de questions

MERCI !

Pour toutes questions supplémentaires: grv@ecotechquebec.com

