

GLOBE Performance Solutions accélère l'adoption par le marché – et le déploiement – de solutions axées sur la technologie, en fournissant des renseignements crédibles sur le rendement des technologies, de manière à créer de la valeur et à réduire les facteurs de risque. Nous aidons nos clients à:

- **Comprendre** les bénéfices qu'offrent les solutions axées sur la technologie par l'entremise d'une plateforme Web interactive qui facilite l'échange d'idées et les possibilités d'ententes entre les fournisseurs et les utilisateurs de technologies.
- **Démontrer** le rendement efficace de solutions axées sur la technologie au moyen d'évaluations comparatives et de vérifications de performance de la technologie, effectuées par des organismes indépendants, en collaboration avec le *Consortium de GLOBE Performance Solutions* ("GPS").
- **Réaliser** le plein potentiel des solutions axées sur la technologie dans le contexte d'un marché mondial compétitif par le biais d'un engagement direct avec des clients et des groupes de parties intéressées, afin de promouvoir des solutions viables qui créent de la valeur et réduisent les risques.

GLOBE Performance Solutions travaille avec trois principales catégories de clients:

- Les fournisseurs et concepteurs
- Les acheteurs et utilisateurs
- Les facilitateurs de la technologie, notamment les gouvernements, les organismes de réglementation ainsi que d'autres organismes qui facilitent l'adoption de technologies au moyen de normes, de lignes directrices, de politiques, de financement et d'investissements

## ISO 14034:2016 Management environnemental -- Vérification des technologies environnementales (VTE)

[www.ETVCanada.ca](http://www.ETVCanada.ca)

La Vérification des Technologies Environnementales (VTE), offert par GLOBE Performance Solutions, est basée sur les principes du standard internationale, ISO 14034:2016, et fournit une vérification fiable et indépendante des allégations de performance environnementale des technologies innovantes, afin que les utilisateurs, développeurs, organismes régulateurs et d'autres intervenants puissent prendre des décisions éclairées concernant les achats des technologies innovantes.

La VTE renforce la crédibilité des fournisseurs et la confiance des acheteurs en leur fournissant l'assurance que les allégations de performance environnementale sont valides, crédibles et soutenues par une qualité élevée, les données d'essais et d'information indépendantes.

Avantages de la vérification de la VTE:

- Fournir une vérification de performance spécifique et précise de la technologie, présentée dans un format facile à comprendre.
- Générer la crédibilité auprès des acheteurs potentiels et réduire les risques perçus d'approvisionnement.
- Différencier une technologie de la concurrence, en offrant aux entreprises un avantage concurrentiel distinct.
- Accélérer les permis et autorisations pour la mise en œuvre et l'utilisation de la technologie.
- Soutenir le processus de brevetage, en fournissant des demandes de remboursement vérifiées.
- Augmenter la reconnaissance du marché national et international.

Les Étapes Principales du Processus de Vérification:

1. Demande de présélection en ligne
2. Étude de la demande officielle
3. Vérification des données d'essai indépendant
4. Obtention du certificat de vérification, qui sera valide pendant trois 3 ans



La Vérification des Technologies Environnementales (VTE) est offert par GLOBE Performance Solutions, une division de GLOBE Foundation, en collaboration avec le Consortium de GLOBE Performance Solutions ("GPS Consortium"), des organisations techniques canadiennes bien établies qui possèdent les compétences techniques spécialisées.

# LE CONSORTIUM DE GLOBE PERFORMANCE SOLUTIONS

GLOBE Performance Solutions offre un programme complet de services de tests et de vérification par l'entremise d'un consortium d'organismes de premier plan en matière d'essai, de recherche et de développement. Les membres de ce consortium sont des organisations techniques canadiennes bien établies qui possèdent les installations, les connaissances spécialisées et les compétences nécessaires pour effectuer des tests et vérifications de l'efficacité des technologies. Les membres du consortium de GLOBE Performance Solutions sont les suivants:

**Centre des Technologies de l'Eau (CTE) Montréal, QC** - met ses connaissances, son expertise et son expérience spécialisées au service des PME, des équipementiers, des municipalités et des organismes de bassin versant pour leur permettre de trouver des solutions optimales aux problèmes reliés à l'eau de façon efficace, objective et innovatrice.

**Centre for Advancement of Trenchless Technologies (CATT) Waterloo, ON** - aide les municipalités à résoudre les difficultés que posent les infrastructures souterraines d'eau, d'eaux usées et d'énergie, en employant des technologies sans tranchée.

**Centre for Advancement of Water and Wastewater Technologies Treatment (CAWT) Lindsay, ON** - se spécialise dans les technologies de traitement de l'eau et des eaux usées, se concentrant particulièrement sur les climats froids et tempérés et sur les technologies rentables à haut rendement.

**Centre National en Electrochimie et en Technologies Environnementales (CNETE) Shawinigan, QC** - effectue des travaux de recherche appliquée sur les bioprocédés et les technologies membranaires, tels qu'ils s'appliquent aux technologies environnementales, aux procédés industriels, aux produits pharmaceutiques et à la production de bioénergie.

**FPInnovations Montreal, QC** - examine les défis et les possibilités technologiques des secteurs de la foresterie et des transports au Canada, en partenariat avec des flottes de véhicules publiques et privées.

**Good Harbour Laboratories (GHL) Mississauga, ON** - met au point et effectue des tests de technologies des eaux pluviales et des eaux usées industrielles, en aidant aux clients à optimiser leurs produits existants et à générer des données indépendantes.

**Prairie Agricultural Machinery Institute (PAMI) Humboldt, SK** - se consacre au secteur agricole et à certains autres domaines technologiques, notamment l'équipement mécanique industriel, les véhicules, les transports, l'exploitation minière, la foresterie, la sécurité et la défense.

**Process Research ORTECH (PRO) Mississauga, ON** - se sert des installations de son usine pilote ainsi que des connaissances spécialisées de son personnel pour œuvrer dans les domaines de la métallurgie et des matériaux, des produits chimiques spéciaux, du traitement des effluents, du recyclage, de l'énergie renouvelable et de la technologie propre.

**TRCA Living City Campus (TRCA-LCC) Toronto, ON** - met au point des bâtiments écologiques ainsi que des technologies viables, y compris des modules photovoltaïques et des technologies de gestion des eaux pluviales, et en fait la démonstration.

## ***GLOBE Performance Solutions vous aide à cheminer sur la voie du succès.***

Pour plus de détails sur GLOBE Performance Solutions et sur la VTE au Canada, veuillez communiquer avec:

### **GLOBE Performance Solutions**

World Trade Centre  
Bureau 404 – 999 Canada Place  
Vancouver, Colombie-Britannique  
Canada V6C 3E2

**Mark Heilig**

**Directeur des opérations**

Téléphone: +1 (604) 695-5018

Courriel: [mark.heilig@globepperformance.com](mailto:mark.heilig@globepperformance.com)



**GLOBE**  
PERFORMANCE  
SOLUTIONS