



**Formule d'inscription
au Programme d'évaluation pour le développement
de technologies environnementales (PEDTE)**

1. Renseignements sur l'entreprise

Nom de l'entreprise : _____

Adresse postale : _____

Nom de la personne-ressource : _____ Fonction : _____

Téléphone : _____ Télécopieur : _____

Courriel : _____ Site Web : _____

Veillez nommer tout employé et associé d'ETV Canada Inc. et/ou d'OCETA (Ontario Centre for Environmental Technology Advancement Centre) avec lequel vous avez discuté de la préparation de cette demande :

2. Description de la technologie

Nom de la technologie : _____

Aux fins du PEDTE, les technologies environnementales sont des produits et des procédés qui comportent un avantage pour l'environnement ou qui s'attaquent à un problème environnemental. Celles-ci peuvent être classées dans les catégories suivantes :

- Prévention de la pollution
- Détection et surveillance de la pollution
- Protection de la santé des personnes liée à l'environnement
- Contrôle et traitement de la pollution
- Gestion/efficacité énergétique
- Réduction des gaz à effet de serre
- Intervention d'urgence
- Gestion des déchets dangereux et non dangereux
- Dépollution et restauration des sites
- Gestion des terres et des ressources naturelles

Les services environnementaux basés sur de l'équipement peuvent aussi être vérifiables de la même manière que les technologies, et ce, pour autant que les allégations concernant ces services soient basées uniquement sur la

performance mesurable de l'équipement utilisé.

Dans le contexte des catégories ci-dessus, veuillez fournir une brève description de la technologie environnementale, de son application et des avantages visés. Quantifiez les résultats et paramètres prévus pertinents aux capacités de la technologie là où c'est possible.

Veuillez inclure tout document technique et/ou matériel promotionnel décrivant la technologie.

Veuillez indiquer à quelle phase de développement en est la technologie présentement. Par exemple, choisissez parmi l'un des termes suivants et fournissez une brève explication :

conception
laboratoire
prototype
démonstration

3. Marché cible

Veuillez indiquer ci-dessous le marché cible envisagé pour la technologie :

4. Disponibilité des données

Y-a-t-il présentement des données disponibles sur le fonctionnement/la performance de la technologie qui ont été recueillies par une tierce partie indépendante?

oui
non

5. Solidité des principes scientifiques et d'ingénierie sous-jacents

Il est difficile de vérifier une technologie à moins qu'il soit clairement établi qu'elle est basée sur des principes scientifiques et d'ingénierie solides. Cette détermination peut être basée sur une évaluation par des experts techniques, un examen des preuves passées en revue dans un article rédigé par des pairs et un examen d'autres données à l'appui si nécessaire.

- a) **oui** Existe-t-il des articles rédigés par des pairs qui soutiennent les principes scientifiques et d'ingénierie sous-jacents?
non Si **oui**, veuillez joindre une liste de citations provenant de ces articles et des copies des principaux articles.
- b) **oui** Est-ce que les principes décrits dans les manuels scolaires et techniques, les articles de journaux ou autres références sont reconnus par les gens de la profession?
non Si **oui**, veuillez joindre une liste de citations.
- c) **oui** La technologie est-elle brevetable?
non

6. Fonctionnement de la technologie

a) Veuillez joindre un schéma de procédé et une brève description de ce schéma, les dessins d'avant-projet, les notices techniques de l'équipement et toute autre information qui définit les processus de l'unité ou les étapes spécifiques de fonctionnement de la technologie.

b) Lesquels des documents suivants avez-vous qui décrivent les méthodes spécifiques pour utiliser la technologie?

procédures d'utilisation normalisées
guide(s) de l'utilisateur
manuel(s) d'utilisation et d'entretien
procédures d'assurance de la qualité
autre (précisez)

7. Entente

Je, par la présente, certifie que tous les renseignements fournis dans cette demande sont vrais et corrects.

Signature : _____

Nom (en caractères d'imprimerie) : _____

Fonction : _____

Date : _____

Veuillez joindre un chèque au montant de \$5,000-7,000 à l'ordre de ETV Canada Inc. et faire parvenir le tout à :

ETV Canada Inc.
2070 Hadwen Road, Unit 201A

Téléphone : (905) 822-4133
Télécopieur : (905) 822-3558

Mississauga, ON
L5K 2C9

Courriel : etv@etvcanada.ca