



Pollution Probe Community Charging Program Support:

FORMULAIRE DE DEMANDE

Instructions

Avant de poursuivre, veuillez lire attentivement le Guide du Demandeur et signer votre consentement au programme.

Remplissez toutes les cases du présent formulaire de demande au mieux de vos capacités et signez la section "Attestations du demandeur". **Si un projet approuvé n'est pas achevé avant le 31 mars 2027, les coûts encourus ne seront pas remboursés aux bénéficiaires finaux.**

1. Remplir le document "Budget et Calendrier de la demande".
2. Sauvegardez les trois documents complétés et attachez-les à un courriel adressé à Fern Tran (ftran@pollutionprobe.org). Veuillez indiquer "**Application CCPS**" dans l'objet de l'email.

Il n'y a pas de date limite pour l'envoi des demandes, mais les fonds sont limités et seront attribués selon le principe du premier arrivé, premier servi.

SECTION 1: INFORMATIONS SUR LE DEMANDEUR

Nom légal :

Nom commercial :

Type de demandeur :

- ☐ Services publics d'électricité ou de gaz
- ☐ Entreprises
- ☐ Syndicats de copropriété (condominiums)
- ☐ Associations professionnelles
- ☐ Associations de recherche
- ☐ Organisme de standardization
- ☐ Entreprises ou collectivités autochtones
- ☐ Institutions Académiques
- ☐ Gouvernements provinciaux, territoriaux, régionaux ou municipaux ou leurs ministères ou organismes
- ☐ Autre:

Informations de contact :

Nom du contact principal :	
Position / Titre :	
Courriel :	
Téléphone principal :	
Téléphone secondaire :	

Nom du signataire autorisé :	
Position / Titre :	
Courriel :	
Téléphone :	

Adresse postale :

Adresse de rue :	
Boîte postale :	
Ville :	
Province :	
Code postal :	

Adresse de l'infrastructure de recharge primaire :

Adresse de rue :			
Ville :			
Province:		Code postal :	
Coordonnées GPS :			
Nombre de bornes de recharge actuellement à cette adresse :			
Nombre de bornes de recharge à installer avec cette demande :			

Adresse de l'emplacement de l'infrastructure de recharge secondaire (le cas échéant) :

Adresse de rue :			
Ville :			
Province:		Code postal :	
Coordonnées GPS :			
Nombre de bornes de recharge actuellement à cette adresse :			
Nombre de bornes de recharge à installer avec cette demande :			

Adresse de l'emplacement de l'infrastructure de recharge tertiaire (le cas échéant) :

Adresse de rue :			
Ville :			
Province:		Code postal :	
Coordonnées GPS :			
Nombre de bornes de recharge actuellement à cette adresse :			
Nombre de bornes de recharge à installer avec cette demande :			

**** Veuillez indiquer tout site d'installation supplémentaire dans l'annexe A du présent formulaire.**

SECTION 2: RÉSUMÉ DU PROJET

Nom du Project :	
Année du programme : ¹	
Date de début prévue (jj/mm/aa) :	
Date de fin prévue (jj/mm/aa) :	
Financement total demandé (\$) *:	

*doit correspondre au montant figurant sur la feuille de budget

L'un des emplacements proposés a-t-il déjà reçu un financement PIVEZ ? ☐ OUI ☐ NON

Si oui, quel montant avez-vous reçu ?	
---------------------------------------	--

SECTION 3: CRITÈRES OBLIGATOIRES

IMPORTANT : Vous devez vous assurer que le projet que vous proposez répond à tous les critères obligatoires pour qu'il soit pris en considération pour un financement. Veuillez lire chaque déclaration ci-dessous et cocher chaque case applicable.

- ☐ Vous reconnaissez que les bornes de recharge pour VE du projet seront installées au Canada.
- ☐ Vous reconnaissez que les bornes de recharge pour VE du projet seront des installations permanentes.
- ☐ Vous reconnaissez que toutes les bornes de recharge pour VE seront de nouvelles installations ou des extensions d'installations existantes (et non le remplacement d'une installation existante).
- ☐ Vous reconnaissez que toutes les bornes de recharge pour VE installées seront connectées conformément à la définition de la Section 1.3 du Guide du Demandeur.
- ☐ Vous reconnaissez que pour toutes les bornes de recharge pour VE dotées de plusieurs connecteurs, chaque connecteur doit être capable de recharger un véhicule et de prendre en charge une place de stationnement dédiée simultanément.
- ☐ Vous reconnaissez que les stations de recharge pour VE qui seront installées sont conformes aux exigences technologiques énoncées dans le Tableau 1 du Guide du Demandeur.
- ☐ Vous confirmez que toutes les bornes de recharge pour VE installées dans le cadre de ce projet le seront dans des lieux éligibles, tels que définis à la section 1.2 du guide du demandeur.
- ☐ Vous confirmez que l'ensemble du financement public reçu pour votre projet ne dépassera pas les limites de cumul de l'aide financière, conformément à la Section 1.7 du Guide du Demandeur.
- ☐ Vous confirmez que tous les critères obligatoires supplémentaires mentionnés dans la Section 2.2 du Guide du Demandeur seront respectés dans le cadre de ce projet.

- ☐ Vous confirmez que votre dossier est complet et qu'il contient un Guide du Demandeur signé, un Formulaire de Demande complété et signé, ainsi qu'un Budget et Calendrier de demande complétés.
- ☐ Vous confirmez que toutes les bornes de recharge pour VE installées dans le cadre de ce projet seront opérationnelles d'ici le 31 mars 2027, faute de quoi vous ne serez pas remboursé des dépenses engagées dans le cadre de votre projet.

¹ Rappel : l'année de programme va du 1er avril 2026 au 31 mars 2027. Si un projet approuvé n'est pas achevé dans l'année de programme spécifiée, les coûts encourus ne seront pas remboursés aux bénéficiaires finaux.

SECTION 4: DESCRIPTION DU PROJET

1. Type d'emplacement(s) :

- ☐ Lieu public : veuillez préciser
- ☐ Sur Rue
- ☐ Immeuble résidentiel à logements multiples (IRLM)
- ☐ Lieu de travail
- ☐ Flotte de véhicules légers : veuillez préciser

2. Types de bornes de recharge :

Nombre total de bornes de recharge à port/connecteur unique de niveau 2 (208 / 240 V), de 3,3 kW à 19,2 kW:	
Nombre total de bornes de recharge à double port/connecteur de niveau 2 (208 / 240 V), de 3,3 kW à 19,2 kW:	
Nombre total de bornes de recharge rapide à courant continu (BRCC), de 20 kW à 49 kW :	
Nombre total de bornes de recharge rapide à courant continu (BRCC), de 50 kW à 99 kW :	
Nombre total de bornes de recharge rapide à courant continu (BRCC), 100 kW et plus :	

3. Contexte et Motifs du projet

Décrivez brièvement les raisons pour lesquelles vous avez décidé d'installer l'infrastructure de recharge pour VE à l'emplacement proposé et ce que vous espérez obtenir grâce à cette installation (par exemple, génération de revenus, service à valeur ajoutée pour le public, réduction des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques, etc.).

4. Details Techniques

Veillez fournir des informations sur les aspects suivants de la ou des bornes de recharge proposées :

- 1. Modèle commercial et cadre de paiement (par exemple, gratuit, basé sur la durée, basé sur la consommation d'électricité, frais de stationnement, etc.)*
- 2. Partage de l'énergie ou circuits dédiés à chaque chargeur*
- 3. Confirmation que les besoins en énergie et en connectivité de chaque borne de recharge peuvent être satisfaits ;*
- 4. Emplacement : à l'intérieur ou à l'extérieur (si à l'intérieur, veuillez indiquer s'il s'agit de surface ou de sous-sol);*
- 5. Le public aura-t-il accès aux stations 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 ?*
- 6. Les gares auront-elles une signalisation et seront-elles bien éclairées pendant les heures de service?*

5. Capacité à exécuter le projet

Décrivez brièvement votre capacité à exécuter ce projet dans les délais et dans les limites du budget (par exemple, Des sous-traitants ont-ils été contactés pour l'installation ? Les distributeurs d'électricité locaux ont-ils été consultés sur la disponibilité de l'électricité sur le site ? Des heures de travail ont-elles été allouées à la réalisation du projet ? Les conditions météorologiques ont-elles été considérées comme une source possible de retard ?).

6. Plan de Marketing

Décrivez brièvement tout plan visant à encourager l'utilisation de la ou des bornes de recharge une fois qu'elles seront opérationnelles (par exemple, fournir des informations sur les bornes de recharge à des applications de localisation de borne de recharge telles que PlugShare, ChargeHub, Ressources naturelles Canada ; médias sociaux ; promotion des bornes de recharge par le biais d'une signalisation, etc.).

7. Plan opérationnel et d'entretien

Décrivez brièvement tout plan visant à garantir que les bornes de recharge continuent à fonctionner de manière sûre et fiable tout au long de l'année (par exemple, plans de maintenance générale, couverture d'assurance, connectivité des bornes de recharge, services d'assistance à la clientèle, etc.).

SECTION 5: LISTE DE CONTRÔLE DE LA DEMANDE

Les demandeurs doivent s'assurer que les documents suivants sont inclus dans leur dossier de candidature:

- ☐ Guide du Demandeur signé
- ☐ Formulaire de Demande signé et complet
- ☐ Budget et Calendrier de la demande complétés

Veuillez noter que les demandes incomplètes ne seront pas prises en considération pour un financement.

ATTESTATIONS DU DEMANDEUR

En soumettant la présente demande, le demandeur atteste que :

- Il agit au nom de tous les partenaires et collaborateurs et a reçu l'autorisation écrite de le faire.
- Tous les fonds (en espèces et en nature) identifiés par le demandeur et ses partenaires et collaborateurs sont censés être disponibles une fois que l'Accord de Financement a été signé par les représentants dûment autorisés du demandeur du projet.
- Toute information exclusive ou confidentielle fournie lors de la soumission l'est avec l'accord de la partie concernée.
- Il comprend et reconnaît que Pollution Probe n'a aucune responsabilité et aucun engagement ou obligation d'apporter une contribution financière au projet jusqu'à ce qu'un Accord de Financement écrit soit signé par les deux parties, que le projet soit réalisé conformément à tous les critères obligatoires du présent guide, et que tous les coûts ou dépenses encourus ou payés par le demandeur avant la signature d'un Accord de Financement relèvent de la seule responsabilité du demandeur, sans aucune responsabilité de la part de Pollution Probe.
- Il comprend et reconnaît que les responsables de Pollution Probe n'accepteront aucune demande de révision ou de réexamen des décisions d'approbation de Pollution Probe de la part des demandeurs de projet.
- Il comprend et reconnaît que Pollution Probe se réserve le droit de modifier ou d'annuler le processus actuellement envisagé à sa seule discrétion.

La personne qui signe ci-dessous atteste qu'il/elle est habilitée à signer un Accord de Financement juridiquement contraignant entre Pollution Probe et le demandeur du projet.

Nom du Fonctionnaire Dûment Autorisé :

Signature:	
Nom:	
Titre et Organisation:	
Date:	

ANNEX A: Adresses supplémentaires des lieux d'installation

Ne remplissez cette section que si vous avez l'intention d'installer une infrastructure de recharge pour VE à plus de trois endroits dans le cadre de ce programme. Les trois premiers sites doivent être indiqués dans le corps du Formulaire de Demande.

Adresse de l'emplacement de l'infrastructure de recharge (Site 4)

Adresse de rue :			
Ville :			
Province:		Code postal :	
Coordonnées GPS :			
Nombre de bornes de recharge actuellement à cette adresse :			
Nombre de bornes de recharge à installer avec cette demande :			

Adresse de l'emplacement de l'infrastructure de recharge (Site 5)

Adresse de rue :			
Ville :			
Province:		Code postal :	
Coordonnées GPS :			
Nombre de bornes de recharge actuellement à cette adresse :			
Nombre de bornes de recharge à installer avec cette demande :			

Adresse de l'emplacement de l'infrastructure de recharge (Site 6)

Adresse de rue :			
Ville :			
Province:		Code postal :	
Coordonnées GPS :			
Nombre de bornes de recharge actuellement à cette adresse :			
Nombre de bornes de recharge à installer avec cette demande :			

Adresse de l'emplacement de l'infrastructure de recharge (Site 7)

Adresse de rue :			
Ville :			
Province:		Code postal :	
Coordonnées GPS :			
Nombre de bornes de recharge actuellement à cette adresse :			
Nombre de bornes de recharge à installer avec cette demande :			

Adresse de l'emplacement de l'infrastructure de recharge (Site 8)

Adresse de rue :			
Ville :			
Province:		Code postal :	
Coordonnées GPS :			
Nombre de bornes de recharge actuellement à cette adresse :			
Nombre de bornes de recharge à installer avec cette demande :			