

## Étape 9 : Détails du projet – Efficacité des intrants et réduction des déchets (EMPT-PR-D)

---

1. Sélectionnez l'activité ou les activités que vous allez réaliser dans le cadre du projet (choisissez toutes les réponses qui s'appliquent) :

Équipement de mesure, de comptage et de surveillance des intrants et des déchets (les systèmes permanents qui resteront en place)

Systèmes logiciels et de production de rapports directement liés à l'équipement de mesure, de comptage et de surveillance des intrants et des déchets

Installation de systèmes, étalonnage et optimisation de l'équipement de mesure, de comptage et de surveillance des intrants et des déchets

Activités initiales et services consultatifs pour :

L'analyse des indicateurs de rendement clés relatifs aux intrants et aux déchets

L'élaboration de rapports sur le rendement et de fiches de rendement

L'intégration des données de rétroaction sur les indicateurs de rendement clés relatifs aux intrants et aux déchets dans les modèles d'établissement du coût des produits

Acquisition de nouvelles technologies et de nouveaux processus avancés associés à la mise en œuvre de projets qui serviront à améliorer l'efficacité des intrants et à réduire les déchets (peut comprendre les systèmes logiciels)

Ingénierie, installation et étalonnage relatifs à l'acquisition de nouvel équipement, de nouvelles technologies et de nouveaux processus qui serviront à améliorer l'efficacité des intrants et à réduire les déchets

Formation initiale du personnel clé sur le nouveau matériel, les nouvelles technologies et les nouveaux processus liés au projet (p. ex. formation des formateurs)

2. Lequel des critères suivants s'applique à votre entreprise (choisissez une seule réponse) :

Établissement de transformation qui fabrique des produits dans une installation ayant moins de 200 employés

Précisez le nombre d'employés travaillant dans l'établissement : \_\_\_\_\_

Entreprise de transformation dans le Nord de l'Ontario

Entreprise partenaire autochtone

### Éléments ciblés du secteur

Veillez cocher dans ce tableau tous les produits alimentaires visés par votre projet. Si vous n'êtes pas certain du secteur qui englobe votre produit, communiquez avec le ministère au 1 877 424-1300 ou [ag.info.omafra@ontario.ca](mailto:ag.info.omafra@ontario.ca).

Transformation de la viande et fabrication de produits de viande

Boulangeries et fabrication de tortillas

Préservation de fruits et légumes et aliments de spécialité

Fabrication de produits laitiers

Autre – veuillez préciser :

3. Expliquez comment le projet permettra de combler les lacunes, d'exploiter les possibilités ou d'atténuer les risques d'après la vérification ou l'évaluation effectuée ou le plan d'amélioration de la productivité élaboré :

4. Indiquez les totaux annuels actuels et ceux prévus pour les indicateurs de rendement clés consignés sur lesquels le projet aura une incidence :

IRC DE BASE CONSIGNÉS	TOTAL ANNUEL ACTUEL	TOTAL ANNUEL PRÉVU POUR LA PÉRIODE DE 12 MOIS SUIVANT LA FIN DU PROJET
<b>Main-d'œuvre (coût)</b> En \$		
<b>Production</b> En unités : <b>Choix :</b> À l'heure Par jour Par mois Par année Autre, veuillez préciser :		
<b>Temps d'arrêt</b> En heures par jour		
<b>Consommation d'eau (volume)</b> En m <sup>3</sup> (mètres cubes)		
<b>Consommation d'eau (coût)</b> En \$		
<b>Consommation d'électricité (volume)</b> En kW		
<b>Consommation d'électricité (coût)</b> En \$		
<b>Consommation de gaz naturel (volume)</b> En GJ		
<b>Consommation de gaz naturel (coût)</b> En \$		
<b>Déchets organiques (volume)</b> En kg		
<b>Élimination des déchets organiques (coût)</b> En \$		
<b>Déchets organiques (volume, en % des intrants)</b> En%		
<b>Déchets d'emballage (volume)</b> En kg		
<b>Élimination des déchets d'emballage (coût)</b> En \$		
<b>Déchets d'emballage (volume, en % du volume de nouveaux emballages)</b> En %		

Prénom et nom de famille : \_\_\_\_\_

	TOTAL ANNUEL ACTUEL	TOTAL ANNUEL PRÉVU POUR LA PÉRIODE DE 12 MOIS SUIVANT LA FIN DU PROJET
<b>Utilisation d'intrants</b> Indiquez l'unité de mesure : lb (livres) g (grammes) kg (kilogrammes) mL (millilitres) L (litres) Tonnes métriques Autre, veuillez préciser :		
<b>Eaux usées (volume)</b> En m <sup>3</sup> (mètres cubes)		
<b>Élimination des eaux usées (coût)</b> En \$		
<b>Autre :</b>  <b>Veuillez préciser :</b>		

5. Remplissez le tableau qui suit pour indiquer les effets que le projet devrait avoir sur les affaires :

EFFETS SUR LES AFFAIRES	AMÉLIORATIONS PRÉVUES À LA FIN DU PROJET	VEUILLEZ EXPLIQUER ET QUANTIFIER (C.-À-D. VALEUR EN DOLLARS, %, VOLUME)
Réduction des risques décelés	Oui Non	
Création d'emplois et maintien en poste	Oui Non	
Augmentation des ventes et des revenus sur les marchés internationaux	Oui Non	
Augmentation des ventes et des revenus au Canada	Oui Non	
Accroissement de la rentabilité	Oui Non	
Avantage concurrentiel pour les marchés	Oui Non	
Perfectionnement des compétences techniques et rendement amélioré du personnel	Oui Non	
Autres :	Oui Non	

Prénom et nom de famille : \_\_\_\_\_

VOLUME ANNUEL MOYEN EN MÈTRES CUBES (M <sup>3</sup> )	DEMANDE EN OXYGÈNE BIOLOGIQUE/ BIOCHIMIQUE (PPM)	pH	AZOTE (N) ET PHOSPHORE (P) TOTAL (PPM)	SOLIDES EN SUSPENSION TOTAUX (PPM)	GRAS, HUILES ET GRAISSES (PPM)
Eau (po)					
Eaux usées					

6. Adoptez-vous un système à évacuation d'eau nulle ou un système à évacuation directe? (Choisissez une réponse) :

Oui, une copie est soumise avec ma demande

Non

Si vous avez répondu dans l'affirmative, veuillez inclure une copie de votre certificat d'approbation d'évacuation directe d'eaux usées du MEPNP avec votre demande.

7. Quel est le montant total que votre entreprise investira pour mettre en œuvre le projet (notamment les dépenses admissibles incluses dans la demande) : \_\_\_\_\_ \$

**Prénom et nom de famille :** \_\_\_\_\_

8. Décrivez et justifiez comment votre projet est lié à de l'équipement, de la technologie, de la robotique ou des systèmes logiciels de fabrication avancés et d'avant-garde qui améliorera l'efficacité des intrants et réduira les déchets.

<b>ÉQUIPEMENT/ TECHNOLOGIE</b> <small>(Énumérez chaque pièce d'équipement/technologie visée par la demande d'aide financière)</small>	<b>IMPACT SUR L'EFFICACITÉ DES INTRANTS ET LA RÉDUCTION DES DÉCHETS</b> <small>(La description devrait tenir compte de l'impact quantifié sur les intrants et les déchets pour les pièces d'équipement particulières et comment cela est nécessaire pour le projet)</small>	<b>DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT/ TECHNOLOGIE DE FABRICATION AVANCÉ</b> <small>(La description devrait préciser comment l'équipement/la technologie visé est considéré comme de l'équipement ou de la robotique de fabrication automatisé avancé)</small>	<b>DESCRIPTION DES CARACTÉRISTIQUES D'AVANT-GARDE</b> <small>(La description devrait préciser comment l'équipement/la technologie visé est considéré comme d'avant-garde et comment il n'est pas largement adoptés par l'industrie agroalimentaire ontarienne)</small>
(Joignez d'autres pages, au besoin)			

9. Planifiez-vous de partager les résultats de votre projet avec l'industrie ontarienne des aliments et des breuvages ou avec votre propre secteur commercial? Si c'est le cas, veuillez préciser votre plan de communication.

10. Avantages secondaires relatifs aux systèmes d'assurance (choisissez toutes les réponses qui s'appliquent) :

Votre projet contribue-t-il à amener le public à croire que les pratiques que vous mettez en œuvre permettent de produire des animaux en santé traités sans cruauté et, en définitive, des aliments salubres?

Votre projet aide-t-il à améliorer la santé des animaux et, ce faisant, à réduire le risque d'introduction ou de propagation de maladies?

Votre projet aide-t-il votre entreprise à améliorer son programme de salubrité des aliments ou de traçabilité?

Votre projet permet-il d'élargir ou de conserver l'accès aux marchés pour votre produit ou vos produits grâce à un système amélioré de salubrité des aliments ou de traçabilité?

Expliquez l'avantage ou les avantages que vous avez sélectionnés :

11. Avantages secondaires liés à l'environnement (choisissez toutes les réponses qui s'appliquent) :

Votre projet aide-t-il votre entreprise à réduire les déchets?

Votre projet contribue-t-il à maintenir ou à améliorer la qualité de l'eau ou le volume d'eau?

Votre projet aide-t-il à réduire l'empreinte carbonique de votre entreprise?

Expliquez l'avantage ou les avantages que vous avez sélectionnés :