



**SOLUTIONS AGRICOLES POUR LE
CLIMAT :
FONDS D'ACTION À LA FERME POUR
LE CLIMAT**

2022-2024

**DIRECTIVES DE
CANDIDATURE**

Février 2023



Demande de participation au programme FAFC

Étape 1 - Coordonnées du demandeur (Les communications et les déboursements seront adressés au nom du demandeur)

Demandeur (nom de la ferme ou de la personne)	Les informations de contact du candidat sont préremplies avec les informations de votre inscription		
Nom du contact			
Courriel	Numéro de client FAFC :		
Numéro de téléphone	Numéro de cellulaire :		
Adresse (ligne 1)			
Adresse (ligne 2)			
Ville/Municipalité			
Province N.-B.	Code postal	Comté :	
Numéro de producteur agricole inscrit :			

Étape 2 - Coût du projet et plan de travail

Revenu agricole brut: moins que \$10,000 \$10,000-\$49,999 \$50,000-\$99,999 \$100,000-\$249,999 plus grand que \$250,000

Postes budgétaires	Coût estimé de l'élément PGB	Contributions d'« autres sources » (nom, montant)	\$ Demandés au FAFC	Plan de travail proposé	
				Date de début	Date de fin
A. Gestion de l'azote					
a) élaborer un plan pluriannuel de gestion des nutriments basé sur l'azote ou un plan annuel de fertilisation azotée					
b) échantillonnage géoréférencé du sol avec cartographie VRA					
c) différence de prix entre l'engrais ordinaire à l'azote et l'inhibiteur					
d) coûts des semences certifiées et ordinaires et de la plantation pour augmenter les légumineuses dans la rotation					
e) compensation du coût plus élevé des substituts d'engrais synthétiques (fumier, compost, digestats)					
f) mise à niveau de l'équipement d'application d'engrais pour permettre l'épandage en bandes, en bandes latérales et par injection					
g) coût de l'application d'azote fractionné					
h) transition vers une meilleure gestion du fumier, coût associé à l'équipement de manutention du fumier pour permettre une incorporation peu profonde					
i) différence de prix entre l'engrais azoté ordinaire et l'UEP					
PGB AZOTE - TOTAL					
B. Culture de couverture					
a) élaborer un plan de rotation des cultures de couverture					

b)	achat de semences certifiées ou ordinaires des espèces de cultures de couverture recommandées et coût de la plantation de la culture de couverture				
c)					
d)					
PGB CULTURE DE COUVERTURE - TOTAL					
C. Pâturages en rotation					
a)	élaborer un plan de gestion des pâturages et des plans d'ingénierie				
b)	infrastructure de pâturage (clôtures et équipement, installation, tuyauterie et systèmes d'eau à énergie renouvelable)				
c)	achat de semences certifiées ou ordinaires de mélanges recommandés de légumineuses et de graminées pour les pâturages et le coût de l'ensemencement pour améliorer la composition des pâturages				
PGB PÂTURAGE EN ROTATION - TOTAL					
Montant total du FAFC demandé (Moins TVH)					

Étape 5 - Informations additionnelles

Toutes les demandes doivent inclure une carte de photos aériennes géoréférencées avec l'identification des fermes et des champs ou des polygones de localisation des champs géoréférencés. Les fichiers shape (shp) ArcGIS sont disponibles auprès des fournisseurs de services (consultants, épandeurs de chaux et d'engrais, Centre des opérations JD. Les fichiers KML peuvent être numérisés et exportés à partir de Google Earth Pro. Consultez les directives du programme pour toute documentation supplémentaire requise ou contactez l'administration du FAFC de l'AASCNB (ofcaf.facf@nbscia.ca) ou votre coordonnateur local de l'AASCNB pour obtenir de l'aide. Les demandes du FAFC sur papier sont disponibles auprès de l'administrateur du programme FAFC de l'AASCNB ou du coordonnateur régional du FAFC.

NOTE : Toutes les demandes doivent inclure le(s) document(s) approprié(s) de l'annexe PGB du programme FAFC énuméré(s) ci-dessous pour appuyer votre demande de contribution.

- A. La gestion de l'azote
- B. Le recours aux cultures de couverture
- C. La gestion des pâturages en rotation

CONDITIONS GÉNÉRALES

1. Le demandeur reconnaît que la décision de l'AASCNB quant au droit à un montant de financement par contribution, le cas échéant, est définitive et contraignante et sans droit d'appel ou de révision par le demandeur.
2. Le demandeur reconnaît et comprend que le demandeur doit divulguer dans cette demande de financement de projet, toutes les sources de financement proposées, y compris les sources et les montants provenant des gouvernements fédéral, provinciaux ou municipaux, des groupes de conservation et des organismes privés, y compris les contributions en nature, pour la durée de ce projet.
3. Le demandeur reconnaît et comprend que le fait de ne pas se conformer à toutes les exigences du programme peut retarder le traitement de la demande ou rendre le demandeur inadmissible à une aide financière dans le cadre du programme.
4. Le demandeur permettra à l'AASCNB de visiter et/ou de photographier le site du projet à des fins de contrôle ou de promotion. L'AASCNB obtiendra l'autorisation du demandeur avant de procéder à de telles activités et ces activités n'interféreront pas avec les opérations du site.

Déclaration et signature

Le demandeur certifie que les informations et les déclarations contenues dans cette demande sont véridiques et exactes au meilleur de ses connaissances.

Le demandeur autorise les employés, les agents, les successeurs et les mandataires de l'AASCNB à rechercher et à obtenir d'autres renseignements, dans quelque mesure que ce soit et auprès de quelque source ou dossier que ce soit, s'ils le jugent approprié.

Le demandeur consent à la divulgation des coordonnées du demandeur et des renseignements sur le projet au Canada pour la divulgation de renseignements financiers, d'investissement et qualitatifs liés au financement d'un projet. Les renseignements financiers divulgués peuvent concerner le financement dans un domaine prioritaire, un domaine d'activité et un type de bénéficiaire. Les renseignements sur les contributions peuvent être divulgués dans le but d'analyser les répercussions des investissements du gouvernement du Canada dans le secteur. Des renseignements qualitatifs peuvent être divulgués afin d'évaluer les résultats obtenus grâce aux dépenses effectuées dans le cadre des programmes du FAFC.

Le demandeur consent à ce que le Canada publie le montant du financement qu'il a reçu dans le cadre du programme Solutions agricoles pour le climat - Fonds d'action à la ferme pour le climat.

Signature du demandeur	DATE
Réservé à l'administration	
Date de réception :	Signature AASCNB :

Les demandes complétées peuvent être soumises comme suit :

- ✓ par courriel à : ofcaf.facf@nbscia.ca
- ✓ par la poste à l'administrateur du programme FAFC de l'AASCNB :
2-150 Woodside Lane
Fredericton (N.-B.) E3C 2R9



Annexe A de la demande auprès du FAFC: Gestion de l'azote

Renseignements sur le demandeur

Demandeur (nom de la ferme ou de la personne) :	Les informations de contact du candidat sont préremplies avec les informations de votre inscription		
Nom du contact :			
Courriel :			Numéro de client FAFC :
Numéro de téléphone :			Numéro de cellulaire :
Adresse :			
Ville/Municipalité :			
Province : N.-B.	Code postal :	Comté	

Étape 1 PLAN DU SITE

Fournir une photographie aérienne géoréférencée montrant l'identification et l'emplacement du champ. Les emplacements géoréférencés des fermes et des champs envoyés par courriel à ofcaf.facf@nbscia.ca en format shp ArcGIS ou en format polygone kmz Google Earth Pro sont préférables. Les fichiers de format ArcGIS (shp) sont disponibles auprès des fournisseurs de services (AASCNB, consultants épandeurs de chaux et d'engrais personnalisés, JD Operations Center, etc.) Les fichiers KMZ peuvent être numérisés et exportés à partir de Google Earth Pro. <https://www.youtube.com/watch?v=-2sRYiwqzDs>.

Insérer ou joindre une page séparée si nécessaire

Les noms ou les Numéros d'identification des champs doivent correspondre à ceux des sections a, b, c, d, e, f, g, h et i ci-dessous.

Étape 2 - Plan de projet de gestion de l'azote et feuille de calcul des coûts

Il est recommandé de discuter du plan avec un conseiller du programme de PGB avant de présenter une demande.

Pratiques actuelles : Décrivez les pratiques de gestion de l'azote que vous utilisez actuellement. (p. ex. rotation, sources d'azote et pratiques de gestion, crédits de légumineuses et de fumier)

En plus de la description générale de la pratique actuelle, inclure les taux d'application spécifiques en livres ou kg par unité de surface de terrain en fonction des besoins de la culture.

Pratiques améliorées de gestion de l'azote : Veuillez décrire les nouvelles pratiques qui seront adoptées, et comment elles sont destinées à améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'azote et à réduire les pertes d'azote en fonction des thèmes de gestion des nutriments applicables suivants.

Source (par exemple, libération contrôlée, légumes, gestion du fumier) :

Marque de l'azote enrobé de polymère.
 Identifier les marques de produits spécifiques et les teneurs en azote.
 Pour le fumier, fournir une estimation des économies et de la réduction des émissions avec l'incorporation.
 Les inhibiteurs doivent inclure à la fois les produits d'uréase et de nitrification - Dicyandiamide + N-(n-butyl) thiophosphoric triamide (NBPT).
 Fournir une estimation des coûts d'épandage des substituts d'engrais azotés synthétiques (fumier, compost, digestats).

Taux (par exemple, taux réduit, taux variable, étalonnage amélioré) :

Identifier comment le taux est établi (sol, tissu, autre). Quantifiez le taux réduit par rapport à la pratique actuelle en utilisant les données du logiciel NMAN2 du MAAARO.
 La quantité appliquée doit correspondre aux achats effectués dans le cadre de la demande.
 Se référer au calculateur de gestion de l'azote inclus comme exigence pour la demande de l'annexe A.

Calendrier (par exemple, application fractionnée, application foliaire) :

Précisez les applications fractionnées ou autres par rapport au stade de croissance de la culture.
 Inclure les taux d'application spécifiques en lb ou en kg par unité de surface de terrain pour chaque application fractionnée.
 Inclure les dates générales du moment de l'application par rapport au niveau de croissance de la culture.

a) Services agronomiques afin d'élaborer un plan pluriannuel de gestion des nutriments basé sur l'azote ou un plan annuel de fertilisation		Superficie totale (ac.)	Estimation du coût du service
Fournisseur de services :			
Fournisseur de services			
b) échantillonnage géoréférencé du sol et cartographie VRA		Surface totale (ac.)	Estimation du coût du service
	Type d'échantillonnage (grille, SoilOptix, etc.) et Taux		
Fournisseur de services			
Fournisseur de services			

c) Différence de prix des inhibiteurs d'engrais azotés	*Référez-vous au tableau pour calculer les besoins en azote.
--	---

Id(s) de champ	Culture(s)	Superficie totale (acres)	Azote total requis (T)	Coût de l'azote ordinaire(\$/T)	Coût de l'azote inhibé (\$/T).	Total Estimation de la différence Coût (\$/ac)	Coût total estimé
Convertir la différence de coût par tonne en coût par acres x superficie du champ pour estimer le coût total par champ et par projet.							
La quantité d'engrais achetée doit correspondre approximativement à la quantité totale recommandée par unité de surface de terrain par l'agronome ou Conseiller agricole certifié (CAC) et appliquée à la surface cultivée pour valider la demande de paiement.							

d) Coûts des semences et de la plantation pour augmenter les légumineuses							
Id(s) de champ	Culture(s)	Superficie totale (acres)	Coût total des semences(\$/ac)	Coût du travail du sol (\$/ac)	Coût de plantation(\$/ac)	Coût total estimé	
La quantité de semences achetées doit correspondre approximativement à la quantité totale recommandée par unité de surface par l'agronome ou Conseiller agricole certifié (CAC) et appliquée à la surface cultivée pour valider la demande de paiement.							

e) Compensation du coût plus élevé des substituts d'engrais azotés synthétiques (fumier, compost, digestats)							
*Référez-vous au tableau pour calculer les besoins en azote.							
Id(s) de champ	Culture(s)	Superficie totale (acres)	Azote total requis (T)	Azote de substitution total (T)	Coût de l'azote ordinaire (\$/T)	Coût de l'azote de substitution (\$/T)	Coût total estimé
Calculez le coût unitaire de l'azote dans le substitut d'engrais synthétique par rapport à l'engrais synthétique recommandé par un agronome ou un Conseiller agricole certifié (CAC). Les coûts d'application peuvent être inclus mais doivent être expliqués dans la section Pratiques de gestion améliorée de l'azote ci-dessus.							

f) Modernisation de l'équipement d'application des engrais			*Référez-vous au tableau pour calculer les besoins en azote.				
Id(s) de champ	Culture(s)	Superficie totale (acres)	Décrire le système et l'équipement actuels et les améliorations prévues			Coût total estimé	
La superficie totale doit inclure toutes les cultures et toute la superficie cultivée sur laquelle l'équipement sera utilisé.							
						\$	

g) Application fractionnée de l'azote			*Référez-vous au tableau pour calculer les besoins en azote				
Id(s) de champ	Culture	Superficie totale (acres)	Opération de travail du sol (\$/ac)	Opération d'épandage (\$/ac)	Coût total estimé (\$/ac)		Coût total estimé

La quantité d'engrais achetée doit correspondre approximativement à la quantité totale recommandée par unité de surface de terrain par l'agronome ou le Conseiller agricole certifié (CAC) et appliquée à la surface cultivée pour valider la demande de paiement.

--	--	--	--	--	--	--

h) Équipement d'application du fumier			Décrire l'équipement actuel et la méthode améliorée d'incorporation du fumier.	Coût total estimé
Id(s) de champ	Culture	Superficie totale (acres)		
La superficie totale doit inclure toutes les cultures et toute la superficie cultivée sur laquelle l'équipement sera utilisé				

i) Différence de prix entre l'engrais azoté ordinaire et l'UEP				*Référez-vous au tableau pour calculer les besoins en azote			
Id(s) de champ	Culture(s)	Superficie totale (acres)	Azote total requis (T)	Coût de l'azote ordinaire(\$/T)	Coût de l'azote inhibé (\$/T).	Total Estimation de la différence Coût (\$/ac)	Coût total estimé
La quantité d'engrais azoté enrobé de polymère achetée doit correspondre approximativement à la quantité totale recommandée par unité de surface de terrain par l'agronome ou l'ACC et appliquée à la zone de culture pour valider la demande de paiement.							
Calculez la différence de coût en lb ou kg par acre x le nombre d'acres pour obtenir le coût total estimé.							

DEMANDE DE FINANCEMENT

Veuillez compléter le tableau ci-dessous avec le plus de détails possible. Joignez tous les devis, plans d'ingénierie, etc. applicables. Les PGB appliquées à une zone agricole spécifique avant le Programme ne sont pas admissibles. Notez toutefois que l'extension de l'application d'une PGB sur une zone agricole où ces PGB n'ont pas été employées auparavant est admissible. Dans le cas de la transition vers une meilleure gestion du fumier, seules les activités qui améliorent l'incorporation du fumier dans le sol sont admissibles.

Dépenses de projet	Fournisseur	Coût estimé (moins la TVH)
Planification (par ex, plan de gestion des nutriments, y compris les plans de diversification des cultures pour augmenter les légumineuses et les légumineuses à grains dans la rotation ; travaux d'ingénierie ou de conception technique par un professionnel qualifié) ; analyse du sol et cartographie du sol et de la VRA ; utilisation d'inhibiteurs de nitrification et d'uréase ; utilisation d'amendements organiques du sol et de substituts d'engrais synthétiques (fumier, compost, digestats) ; Augmentation des légumineuses dans les rotations pour tenir compte du crédit d'azote des légumineuses dans la culture suivante ; Application fractionnée d'engrais avec un taux réduit suite à l'augmentation de l'efficacité d'utilisation des cultures ; (passage à une application pendant le développement de la culture pour mieux correspondre aux besoins des végétaux et réduire les pertes d'azote) ; Transition vers une meilleure gestion du fumier avec une meilleure incorporation du fumier pour éviter la volatilisation.		
A. Gestion de l'azote		

a) élaboration d'un plan de gestion des nutriments	le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
b) échantillonnage géoréférencé du sol et cartographie VRA	le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
c) différence de prix entre l'engrais ordinaire à l'azote et l'inhibiteur	le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
d) achat de semences certifiées ou ordinaires d'espèces de légumineuses recommandées auprès de négociants enregistrés dont les noms figurent sur la liste de l'AASCNB ; coût des semences et de la plantation pour augmenter le nombre de légumineuses dans la rotation	le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
e) compensation du coût plus élevé des substituts d'engrais synthétiques (fumier, compost, digestats)	le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
f) mise à niveau de l'équipement d'application d'engrais pour permettre l'épandage en bandes, en bandes latérales et par injection	le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
g) coût de l'application d'azote fractionné	le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
h) transition vers une meilleure gestion du fumier, coût associé à l'équipement de manutention du fumier pour permettre une incorporation peu profonde	le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
i) différence de prix entre l'engrais azoté ordinaire et l'UEP	le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
Total des PGB de gestion de l'azote (moins la TVH) :		\$

Je déclare que les informations contenues dans le présent document sont, à ma connaissance, exactes.

Signature PAg/CCA	DATE
À L'USAGE DU BUREAU SEULEMENT	
Coût estimé du projet : \$	Contribution totale admissible du projet : \$.
DATE de réception :	



Annexe B de la demande auprès du FAFC Gestion des cultures de couverture

Renseignements sur le demandeur

Demandeur (nom de la ferme ou de la personne) :	Les informations de contact du candidat sont préremplies avec les informations de votre inscription		
Nom du contact :			
Courriel :			Numéro de client FAFC :
Numéro de téléphone :			Numéro de cellulaire :
Adresse :			
Ville/Municipalité :			
N.-B.	Code postal :	Comté	
Nombre d'animaux par type	<input type="checkbox"/> Aucun	<input type="checkbox"/> Lait	<input type="checkbox"/> Beouf <input type="checkbox"/> Ovins <input type="checkbox"/> Autres (Précisez) _____

Étape 1 PLAN DU SITE

Fournir une photographie aérienne géoréférencée montrant l'identification et l'emplacement du champ. Les emplacements géoréférencés des fermes et des champs envoyés par courriel à ofcaf.facf@nbscia.ca en format shp ArcGIS ou en format polygone kmz Google Earth Pro sont préférables. Les fichiers de format ArcGIS (shp) sont disponibles auprès des fournisseurs de services (AASCNB, consultants, épandeurs de chaux et d'engrais, JD Operations Center, etc.) Les fichiers KMZ peuvent être numérisés et exportés à partir de Google Earth Pro. Les cartes de photos aériennes géoréférencées du SGRA sont disponibles sur le site Web du MAAP : <https://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/10/agriculture/content/sgra.html>.

Insérer ou joindre une page séparée si nécessaire

Les noms ou identifiants des champs sont identiques à ceux des sections a, b et c ci-dessous.

Plan de culture de couverture

Utilisez le tableau suivant pour fournir les informations demandées. Des informations supplémentaires peuvent être jointes séparément et soumises avec votre demande. **Il est recommandé de discuter du plan avec un conseiller du programme de PGB avant de présenter une demande.**

Pratique courante standard	Expliquez vos pratiques actuelles de culture de couverture (le cas échéant) et comment ce projet améliorera et/ou développera votre pratique standard actuelle.
Justification des espèces de cultures de couverture	Veuillez décrire pourquoi vous avez choisi ces espèces ou ce mélange de cultures de couverture. Quels résultats visez-vous ? (p. ex. contrôle de l'érosion automnale, contrôle de l'érosion hivernale, réduction des pertes d'azote, séquestration du carbone) Pour vous aider à choisir les espèces de cultures de couverture, vous trouverez un outil de prise de décision en ligne à l'adresse http://decision-tool.incovercrops.ca/ .
Adaptation de la rotation	Expliquez comment cette culture de couverture s'intègre dans la rotation et soutient la culture commerciale que vous avez l'intention de planter avant ou après la culture de couverture (p. ex. moins de travail du sol, plus de dépôts).
Implantation de la machinerie/Méthode d'implantation	Décrivez l'équipement que vous utiliserez pour implanter la culture de couverture et le nombre d'opérations supplémentaires requises (p. ex. un travail du sol et un passage du semoir). Fournissez une estimation du délai ou de la fenêtre de culture dans laquelle vous prévoyez d'implanter les cultures de couverture. Veillez à ce qu'elle corresponde aux fenêtres d'implantation suggérées pour les espèces sélectionnées et prévoyez une espèce ou un mélange de substitution.

La justification doit inclure le calendrier et les dates de plantation des plantes dans les mélanges de plusieurs plantes.

Les explications doivent inclure les dates d'ensemencement et la compatibilité avec d'autres activités agricoles saisonnières.

Les demandes de nouveaux équipements doivent clairement définir les avantages en termes de coûts d'utilisation des machines et de temps consacré à la gestion des cultures de couverture.

Étape 2 - Plan du projet de culture de couverture et feuille de calcul des coûts

a) Élaboration d'un plan de rotation des cultures de couverture (services agronomiques)		Coût estimé du service
Fournisseur de services :		
Fournisseur de services		

b) Plan de semis de cultures de couverture									
ID du champ	Superficie du champ (ac)	2022 Culture récoltée	2023 - Culture principale	2023 Espèces/mélange de cultures de couverture	Taux de semis de la culture de couverture(lbs/ac)/A	Total des semences de cultures de couverture requises (lbs)	Coût total estimé des semences	Date du semis de la culture de couverture	Date de cessation de la culture de couverture
<p>La qualité des semences achetées doit être proche de la quantité totale recommandée par unité de surface par l'agronome ou le Conseiller agricole certifié(CAC) et appliquée à la surface cultivée pour valider la demande de paiement.</p>									

c) Coût de la plantation						
ID du champ	Superficie totale (ac.)	Opération de travail du sol (\$/ac)	Opération de semis (\$/ac.)	Coût total plantation (\$/ac)	Coût total estimé	

d) Équipement pour gérer les cultures de couverture			
Genre d'équipement	Total de la ferme (acres)	Description de la marque et du modèle	Coût estimé
Faucheuse à fléaux, semoir de semis direct, outil de travail du sol vertical		Marque et numéro de modèle	

DEMANDE DE FINANCEMENT

Veillez compléter le tableau sommaire ci-dessous avec le plus de détails possible. Joignez tous les devis de fournisseur, plans d'ingénierie, etc. applicables. Les PGB appliquées à une zone agricole spécifique avant le Programme ne sont pas admissibles. Notez toutefois que l'extension de l'application d'une PGB sur une zone agricole où ces PGB n'ont pas été employées auparavant est admissible. Notez que les cultures qui seront récoltées ou pâturées en laissant moins de 15 cm (6 pouces) de croissance de la culture de couverture pendant l'hiver et les cultures qui peuvent être récoltées pendant la prochaine saison de croissance destinées au marché (par exemple, les céréales d'hiver) ne sont pas admissibles à ce programme.

Dépenses de projet Planification des cultures de couverture et des rotations par un professionnel accrédité, coût des semences communes et certifiées, provenant de revendeurs enregistrés figurant sur la liste FACF de l'AASCNB, et coût de la plantation des cultures de couverture.	Fournisseur	Coût total estimé (moins la TVH)
B. Culture de couverture		
j) élaboration d'un plan de rotation des cultures de couverture	Le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
k) achat de semences certifiées ou ordinaires des espèces de cultures de couverture recommandées auprès de négociants agréés figurant sur la liste de l'AASCNB	Le devis du fournisseur doit être joint à la demande	\$
l) le coût des plantations	Le devis ou estimé est exigé	
m) Équipement pour manager les cultures de couverture	Le devis du fournisseur doit être joint à la demande	
Total des PGB de cultures de couverture (moins la TVH) :		\$

Je déclare que les informations contenues dans le présent document sont, à ma connaissance, exactes.

Signature PAg/CCA	DATE
À L'USAGE DU BUREAU SEULEMENT	
Coût estimé du projet : \$	Contribution totale admissible du projet :\$.
DATE de réception :	Signature AASCNB



Demande de la FAFC Annexe C : Pâturage rotatif

Renseignements sur le demandeur

Demandeur (nom de la compagnie ou de l'individu)		Les informations de contact du candidat sont préremplies avec les informations de votre inscription	
Nom du Contact			
Courriel		# du Client FAFC :	
# Téléphone		# du Cellulaire :	
L'adresse			
Ville			
Province		Code Postal	Comté

REMARQUE : Toutes les demandes doivent inclure une carte de photos aériennes géo référencées avec l'identification des fermes et des champs ou des polygones de localisation des champs géo référencés pour tous les champs utilisés dans la PGB, envoyez à ofcaf.facf@nbscia.ca dans les fichiers ARCGIS Shape (shp) sont disponibles auprès des prestataires de services (consultants, les coordiinateurs de l'AASCNB). Les fichiers KMZ peuvent être numérisés et exportés à partir de Google Earth Pro. <https://www.youtube.com/watch?v=-2sRYiwqzDs>

Étape 1 - Décrire le système actuel et les améliorations proposées au plan de pâturage

DÉTAILS SUR LE SYSTÈME DE PÂTURAGE ACTUEL

En utilisant une carte de photos aériennes géoréférencées, des polygones ArcGIS shp ou Google Earth Pro kmz, montrez les emplacements du système de pâturage actuel.

Les noms ou identifiants des champs doivent correspondre à ceux des sections a, b et c ci-dessous.

Insérez ou joignez une page séparée si nécessaire.

Nombre d'animaux d'élevage par type : Aucun Lait Bœuf Mouton Autre (veuillez préciser) _____

Nombre de têtes de pâturage : ___ Vaches ___ Veaux ___ Remplaçants ___ Boules ___ Alimenteurs ___ Moutons ___ lambs ___ rams Autre (Veuillez préciser) _____

Superficie totale du pâturage : Actuelle : Nouvelle superficie à ajouter dans le cadre de ce projet:Superficie totale du pâturage : _____

Nombre de paddocks : Actuelle : Ajouté dans le cadre de ce projet : Nombre total de paddocks : _____

Décrivez le système de pâturage actuel : Utilisez l'espace prévu ou joignez un résumé/une proposition de projet (1 à 2 pages) à la fin du formulaire de demande si vous avez besoin de plus d'espace.

Il est recommandé de discuter du plan avec un conseiller du programme de PGB avant de présenter une demande.

DÉTAILS SUR LE PLAN DE PÂTURAGE TOURNANT PROPOSÉ

À l'aide d'une carte de photos aériennes géoréférencées, de polygones ArcGIS shp ou Google Earth Pro kmz, indiquez l'emplacement et la forme des nouveaux enclos que vous souhaitez mettre en œuvre, les sources d'eau, les points d'accès et les autres caractéristiques de gestion.

Décrivez comment vous allez mettre en œuvre les nouvelles pratiques améliorées de pâturage tournant. Notez la taille de chaque pâturage, ainsi que toute autre information descriptive que vous connaissez ou observez. Veuillez inclure toute zone que vous souhaitez convertir en pâturage dans le cadre de ce plan.

Insérez ou joignez une page séparée si nécessaire.

Les noms ou identifiants des champs doivent correspondre à ceux des sections a, b et c ci-dessous.

Des ressources autoguidées sont disponibles sur le site

<https://www.farmlearninghub.ca/collections/atlantic-region>

Pratiques de gestion du pâturage amélioré Fournissez un résumé du système de gestion du pâturage intensif que vous allez mettre en œuvre, et des actions du plan de gestion (y compris la densité de stockage, la durée du pâturage, etc.) Utilisez l'espace prévu ou joignez un résumé/une proposition de projet (1 à 2 pages) à la fin du formulaire de demande si vous avez besoin de plus d'espace.

Numero d'identification de l'enclos	Superficie	Espèces fourragères (Tame/indigène)	État du pâturage	Source(s) d'eau	Durée de pâturage prévue	Durée de repos prévue	# passages de pâturage

La densité de peuplement
La densité de peuplement estimée (nombre d'animaux par parcelle). Période de pâturage et de récupération.

Durée de la mise au pâturage et de la récupération du fourrage
Combien de temps les animaux restent-ils dans un enclos, et quel est le temps de récupération du fourrage visé ?

Composition et amélioration des pâtures Toutes les améliorations prévues dans la composition des pâtures, et la justification du choix des variétés.

Coûts des semences et de la plantation pour augmenter les légumes						
Id. de champ(s)	Culture(s)	Superficie totale ('acres)	Coût total des semences/acres.	Coût de l'opération de semis (\$/ac.)	Coût total de plantation/ac.	Coût total estimé

La quantité de semences achetées doit correspondre approximativement à la quantité totale recommandée par unité de surface par l'agronome ou l'ACC et appliquée à la surface cultivée pour valider la demande de paiement.

Étape 2 - Plan du projet de pâturage et feuille de calcul des frais.

DEMANDE DE FINANCEMENT

Veillez remplir le tableau ci-dessous avec autant de détails que possible. Joignez tous les devis, plans d'ingénierie, etc. applicables. Les PGB appliquées à une zone agricole spécifique avant le programme ne sont pas admissibles. Notez cependant que l'expansion d'une application de PGB sur une zone agricole où ces PGB n'ont pas été utilisées auparavant est admissible.

Dépenses liées au projet	Fournisseur	Coût total estimé (moins TVH)
Plan de pâturage en rotation établi par un professionnel accrédité ; installation, clôture intérieure transversale, clôture périphérique des pâturages nouvellement aménagés, clôture respectueuse de la faune, clôture temporaire, infrastructure d'approvisionnement en eau (eaux, canalisations souterraines, systèmes à distance alimentés par des énergies renouvelables, etc.),		
C. Pâturage rotatif		
n) Développer un plan de gestion du pâturage et des plans	Devis du fournisseur requis avec la demande	\$
o) Installation et achat de l'infrastructure de pâturage (clôtures et équipement, tuyauterie et systèmes d'eau à énergie renouvelable)	Devis du fournisseur requis avec la demande	\$
p) achat de semences certifiées ou ordinaires de mélanges recommandés de légumineuses et de graminées pour le pâturage auprès de négociants enregistrés figurant sur la liste du AASCNB et coût de l'ensemencement pour une meilleure composition du pâturage.	Devis du fournisseur requis avec la demande	\$
Total des PGB pour le pâturage en rotation (moins la TVH):		\$

Je déclare que les informations contenues dans le rapport sont, à ma connaissance, correctes.

Signature du PAg/CCA	DATE
À L'USAGE DU BUREAU UNIQUEMENT	
Coût estimatif du projet : \$	Contribution totale admissible du projet : \$.
DATE de réception :	Signature de l'AASCNB