

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT
FICHE DE DEMANDE D'UN AGRÉMENT POUR UNE SOURCE
(AQUACULTURE MARINE)**

Règlement sur la qualité de l'eau – Loi sur l'assainissement de l'environnement

À L'USAGE DU MDE		
Date de réception :	N/Réf. :	
1.0 RENSEIGNEMENTS SUR LE REQUÉRANT		
Raison sociale de l'entreprise :		
Adresse (y compris le numéro de voirie) :		
Adresse postale (si elle diffère de celle indiquée ci-dessus) :		
N° de téléphone :	N° de télécopieur :	N° de téléphone cellulaire :
Adresse électronique :		
2.0 RENSEIGNEMENTS SUR LA PERSONNE-RESSOURCE		
Nom :	Poste :	
N° de téléphone :	N° de télécopieur :	N° de téléphone cellulaire :
Adresse électronique :		
3.0 RENSEIGNEMENTS SUR LA SOURCE		
Emplacement de la source :		
Coordonnées géographiques de la source :		
N° de concession aquacole :	NID :	
Raison sociale inscrite sur le permis du MPA :		
Date prévue de l'exploitation ou de la construction :		
4.0 TYPE DE DEMANDE		
Demande d'agrément :		
<input type="checkbox"/> De construction <input type="checkbox"/> Nouveau site <input type="checkbox"/> Site actuel modifié	<input type="checkbox"/> D'exploitation <input type="checkbox"/> Nouveau site <input type="checkbox"/> Renouvellement <input type="checkbox"/> NAR <i>(NAR – Voir annexe A)</i>	<input type="checkbox"/> De construction et d'exploitation <input type="checkbox"/> Nouveau site <input type="checkbox"/> Site actuel modifié
Classification : <input type="checkbox"/> Catégorie 7 (99 999 poissons ou moins) <input type="checkbox"/> Catégorie 8 (100 000 poissons ou plus)		
Espèces de poissons d'élevage :		
5.0 SIGNATURE DU REQUÉRANT		
Je certifie que les renseignements fournis dans la présente demande et dans les documents à l'appui sont exacts à ma connaissance et j'accepte que lesdits renseignements soient compilés, utilisés et dévoilés.		

ANNEXE A**Renseignements pertinents**

(Demande d'agrément d'exploitation et de permis d'aquaculture pour modifier une installation aquacole marine conformément au cadre réglementaire des normes axées sur le rendement - NAR)

Les éléments suivants répondront aux exigences d'information relatives à une demande d'agrément d'exploitation en vertu du *Règlement sur la qualité de l'eau de la Loi sur l'assainissement de l'environnement* et de permis d'aquaculture conformément au *Règlement sur l'aquaculture* et à la *Loi sur l'aquaculture*.

1. Les données historiques (Fiche 1) relatives à la performance environnementale et à l'établissement de données pour les deux derniers cycles de production doivent comprendre les éléments suivants :
 - a. Résultats du programme de surveillance environnementale (redox et sulfure);
 - b. Espèces de poisson et souche d'élevage;
 - c. Nombre initial de poissons d'ensemencement, poids moyen (g) des poissons d'ensemencement et date de saisie des données (mois/année);
 - d. Biomasse (kg) au moment (mois/année) de la surveillance environnementale et date (mois/année) de la biomasse la plus élevée;
 - e. Nombre total de poissons récoltés et poids moyen (kg);
 - f. Date du début des activités (mois/année) et durée de la période de jachère (en jours) entre les cycles de production;
 - g. D'autres renseignements pourraient être nécessaires selon les données historiques transmises.

2. Le plan de production (Fiche 2) doit comprendre les éléments suivants :
 - a. Espèces de poisson et souche d'élevage;
 - b. Source du stock d'ensemencement (écloserie de poissons);
 - c. Nombre de cages de chaque type et dimensions (circonférence);
 - d. Profondeur du filet (m) (cage d'élevage et filets de prédateurs);
 - e. Nombre total de poissons introduits sur le site;
 - f. Poids moyen (g) au moment de l'implantation;
 - g. Densité d'ensemencement maximale (kg/m³);
 - h. Biomasse maximale (kg);
 - i. Quantité totale d'aliments (kg) devant être utilisés pour le cycle de production complet;
 - j. Poids de la récolte moyenne (kg);
 - k. Détails du plan de récolte (date d'achèvement de la récolte, date de réintroduction du poisson);
 - l. D'autres renseignements pourraient être nécessaires selon l'information transmise.

3. Le diagramme du site doit comprendre les éléments suivants :
 - a. Dessin à l'échelle, de préférence 1:2 000, mais ne dépassant pas 1:5 000;
 - b. Barre graduée de distance;
 - c. Flèche indiquant le nord;
 - d. Coordonnées DGPS des limites de concession (NAD 83);
 - e. Profondeur (m) au milieu du site à basse mer moyenne;
 - f. Emplacement de tous les ouvrages, équipement, cages, lignes d'ancrage, bouées et rapport entre eux, ainsi qu'avec les autres caractéristiques du site et les limites du site;
 - g. Biomasse (kg) du stock dans chaque cage (à l'ensemencement initial);
 - h. Aménagement actuel du site et modifications proposées (utiliser deux diagrammes distincts du site si cela est nécessaire);
 - i. D'autres renseignements, y compris notamment un relevé du site, pourraient être nécessaires selon l'information transmise.

La présente demande ne sera pas considérée comme dûment remplie si l'information requise à l'annexe A – Renseignements pertinents n'est pas complète. Les demandes incomplètes seront retournées à l'expéditeur sans avoir été traitées.

**FICHE 1
DONNÉES HISTORIQUES**

Numéro d'agrément d'exploitation actuel du MDE : _____

Numéro de concession du MPA : _____

CYCLE DE PRODUCTION 1														
Espèces de poisson et souche	Nombre total de poissons introduits	Date d'ensemencement (mois/année)	Poids moyen des poissons introduits (g)	Résultats du Programme de surveillance environnementale					Biomasse maximale (kg)	Date de la biomasse la plus élevée (mois/année)	Nombre total de poissons récoltés	Poids moyen à la récolte (kg)	Date du début de la période de jachère (mois/année)	Durée de la période de jachère (jours)
				Date d'échantillonnage (mois/année)	Redox moyen (mV _{NHE})	Sulfure moyen (μM)	Taux	Biomasse (kg)						

CYCLE DE PRODUCTION 2														
Espèces de poisson et souche	Nombre total de poissons introduits	Date d'ensemencement (mois/année)	Poids moyen des poissons introduits (g)	Résultats du Programme de surveillance environnementale					Biomasse maximale (kg)	Date de la biomasse la plus élevée (mois/année)	Nombre total de poissons récoltés	Poids moyen à la récolte (kg)	Date du début de la période de jachère (mois/année)	Durée de la période de jachère (jours)
				Date d'échantillonnage (mois/année)	Redox moyen (mV _{NHE})	Sulfure moyen (μM)	Taux	Biomasse (kg)						

FICHE 2 PLAN DE PRODUCTION

Numéro de l'agrément d'exploitation actuel du MDE : _____

Numéro de concession du MPA : _____

Date du plan de production : du _____ au _____

À remplir pour toutes les espèces de poisson à nageoires d'élevage

Espèces de poisson et souche	Source d'ensemencement (écloserie)	Nombre de cages et type	Taille de la cage (m)	Profondeur du filet (m) (élevage et prédateur)		Nombre total de poissons introduits	Poids moyen des poissons introduits (g)	*Durée de la période de grossissement (mois)	*Densité d'ensemencement maximale (kg/m ³)	*Biomasse maximale (kg)	*Quantité totale d'aliments (kg)	Poids moyen à la récolte (kg)
				Prédat.								
				Souche								
				Prédat.								
				Souche								
				Prédat.								
				Souche								

*Valeurs estimatives du cycle de production

Détails du plan de récolte

Date d'achèvement	Date de réintroduction

Présenté par : _____

Date : _____

Examiné par : _____

Date : _____