

DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'EXPLOITATION

RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPLOITATION	
Titulaire ou titulaires du permis d'aquaculture :	Numéro du permis d'aquaculture : Permis valide depuis :
Nom de l'exploitation :	Numéro d'identification ministériel :
Adresse :	Téléphone :
	Télécopieur :
Nom du représentant (s'il est différent de celui du titulaire) :	Adresse courriel :

* Les renseignements demandés dans le présent document concernent l'ensemble de l'exploitation, selon les conditions et productions annuelles moyennes, même si l'attestation ne vise que l'unité d'écloserie.

MARCHÉ

Cochez les choix appropriés :

	OC	OF	TAC	TB	TOU	Hybrides (précisez)
Comptoir de vente						
Ensemencement						
Étang de pêche						
Pisciculture (vente)						
Restauration						
Transformation						
Autre (précisez)						

OC : Omble chevalier
TB : Truite brune

OF : Omble de fontaine
TOU : Touladi

TAC : Truite arc-en-ciel

APPROVISIONNEMENT EN EAU

Cochez la source d'approvisionnement en eau appropriée, puis indiquez de laquelle il s'agit. Chaque source est désignée par une lettre et un chiffre. Par exemple, si vous utilisez un puits artésien de surface et deux puits artésiens profonds, les sources seront respectivement B1, C1 et C2. Vous devez donc indiquer toutes vos sources d'approvisionnement en eau avec une lettre (attribuée ci-dessous à chaque type de source d'eau) et un chiffre (en fonction du nombre par type). Les mêmes lettres et chiffres seront utilisés pour l'inventaire des lots de production de poissons et de géniteurs ainsi que pour le croquis des installations et du cheminement de l'eau, si nécessaire.

- Eau souterraine : Eau de source (A) _____ (Nombre)
L'eau de source est une eau souterraine qui s'écoule naturellement à la surface terrestre. Sa provenance peut être de l'eau de surface qui pénètre dans le sol.
- Puits artésien de surface (B) _____ (Nombre)
- Puits artésien profond (C) _____ (Nombre)
- Autre (précisez) : _____ (D) _____ (Nombre)
- Eau de surface : Cours d'eau (précisez l'affluent) : _____ (E) _____ (Nombre)
- Drainage (F) _____
- Autre (précisez) : _____ (G) _____ (Nombre)

Décrivez l'équipement de prévention de l'introduction de poissons sauvages :

Débit total (au certificat d'autorisation) :

Minimum _____ m³/h

Maximum _____ m³/h

Recirculation : Non

Oui : _____ %

Traitement de l'eau (entrée) :

Bassin de sédimentation

Ozone

Filtre à tambour

UV

Filtre à sable

Autre (précisez) : _____

Informations additionnelles : _____

ÉQUIPEMENT

Élevage (cochez la case appropriée et inscrivez le nombre) :

Auges _____

Étang en terre / Lac _____

Bassin circulaire _____

Incubateurs à tiroirs ou à plateaux _____

Bassin rectangulaire _____

Incubateurs à silos ou à cylindres _____

Étang en ciment _____

Autre (précisez) : _____

Étang avec membrane _____

Aération (cochez la case appropriée et inscrivez le nombre) :

Aérateur de surface _____

Générateur d'oxygène pur _____

Colonne de dégazage _____

Tube en U _____

Diffuseur / Pierres à air _____

Autre (précisez) : _____

Transport :

Transport en sacs

Véhicule approprié (transport en bacs)

ESPÈCES PRODUITES PAR LOT DE PRODUCTION DE POISSONS ET DE GÉNITEURS

Dans le tableau de la page suivante, veuillez indiquer les LOTS de production de poissons et de géniteurs que vous gardez généralement en élevage selon les sources d'eau alimentant les différents segments de votre exploitation.

Un *lot de production* désigne des poissons de la même espèce sexuellement immatures qui se trouvent dans le même établissement piscicole, qui proviennent de la même population de géniteurs et qui partagent la même source d'eau dans l'installation d'origine ou réceptrice.

Un *lot de géniteurs* désigne des poissons de la même espèce sexuellement matures ou en voie de le devenir qui servent ou sont destinés à la reproduction dans le même établissement piscicole, qui proviennent de la même population de géniteurs et qui partagent la même source d'eau dans l'installation d'origine ou réceptrice.

- ✓ Utilisez la même source d'eau que celle de la section « Approvisionnement en eau » : indiquez toutes vos sources d'approvisionnement en eau avec une lettre (attribuée à chaque type de source d'eau) et un chiffre (en fonction du type). Les lettres et les chiffres doivent être les mêmes que ceux employés pour le croquis des installations et du cheminement de l'eau, si nécessaire.
- ✓ Utilisez les abréviations suivantes pour nommer les espèces et les hybrides :
OC : Omble chevalier **OF** : Omble de fontaine **TAC** : Truite arc-en-ciel **TB** : Truite brune **TOU** : Touladi
- ✓ Indiquez un nombre approximatif pour chaque catégorie de poissons.

Numéro de lot	Source d'eau	Espèce ou hybride	Catégories					Cochez si cela est inclus dans le Programme	Origine (si externe)
			Géniteurs (Nombre approx.)	Œufs (Nombre approx.)	Alevins 0+ (Nombre approx.)	Croissance 1+ (Nombre approx.)	Croissance ≥ 2+ (Nombre approx.)		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

ALIMENTATION

- ✓ Indiquez le fabricant des différentes moulées utilisées.
- ✓ Dans la colonne « Type de moulée », dites s'il s'agit d'une moulée calante (C) ou flottante (F).
- ✓ Indiquez la grosseur de la moulée en millimètres.
- ✓ Cochez la ou les catégories de poissons appropriées pour chaque moulée.

Fabricant	Type de moulée	Grosseur (mm)	Catégories			
			Géniteurs	Alevins 0+	Croissance 1+	Croissance $\geq 2+$

SUIVI SANITAIRE

Médecin vétérinaire responsable du suivi sanitaire : _____

Produits de traitement utilisés de façon courante ou en inventaire :

Historique des problèmes sanitaires observés depuis les deux dernières années :

SCHÉMA DES INSTALLATIONS ET DU CHEMINEMENT DE L'EAU

Veillez fournir un schéma détaillé de vos installations d'élevage ainsi que du système d'approvisionnement, de traitement et de circulation de l'eau, en y désignant les unités de production que vous souhaitez inscrire au Programme.

Si vous participez à la Stratégie de développement durable de l'aquaculture en eau douce au Québec (STRADDAQ), vous pouvez joindre en annexe une copie du plan d'intervention réalisé. Tout autre plan d'ingénierie conforme ou un schéma informatisé à jour comprenant les informations nécessaires sont aussi admissibles.

Autrement, veuillez utiliser les diagrammes des pages suivantes pour représenter les installations et le cheminement de l'eau dans les zones de production.

- ✓ D'abord, tracez un croquis général du site, y compris les zones résidentielles et de production, en indiquant le cheminement de l'eau dans les zones de production.
- ✓ Ensuite, tracez un croquis détaillé de l'unité d'écloserie avec le cheminement de l'eau.
- ✓ Sur vos **deux croquis**, indiquez les mêmes sources d'approvisionnement que celles de la section « Approvisionnement en eau » : indiquez toutes vos sources d'approvisionnement en eau avec une lettre (attribuée à chaque type de source d'eau) et un chiffre (en fonction du type). Les lettres et les chiffres doivent être les mêmes que ceux employés pour les lots de production de poissons et de géniteurs.
- ✓ Utilisez des flèches pour indiquer le sens de l'écoulement de l'eau dans les installations de production et indiquez les équipements situés dans les aires visées (évier, sorties d'eau pour le lavage, etc.).
- ✓ Inscrivez des commentaires ci-dessous, au besoin.

Commentaires :

CROQUIS GÉNÉRAL DU SITE



