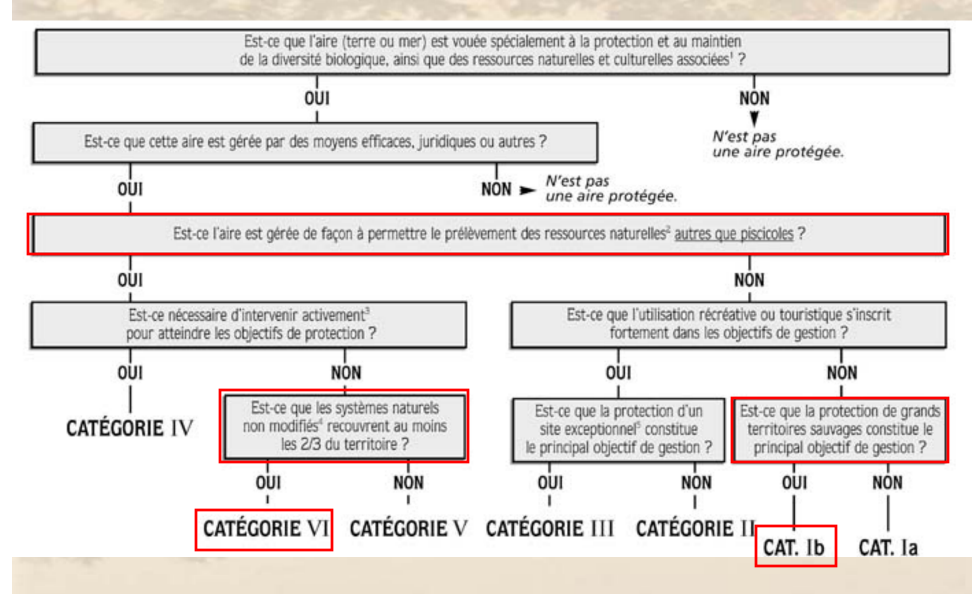


Catégorie Ib ou VI?





VI : AP de ressources naturelles gérées

Objectifs

Protection de l'état naturel des ressources sauvages;

Mise en valeur très modérée,

Mode de vie des communautés autochtones

<u>Utilisation durable des ressources naturelles</u> <u>Promotion des pratiques rationnelles de</u> <u>gestion</u>;

Protection des ressources sauvages

Protection et maintien de la biodiversité;

Usages permis

Transport non motorisé; Accès public limité; prélèvement pour fins domestiques

Chasse et pêche; <u>Utilisation durable extensive</u>, des autres ressources naturelles sur au plus un tiers

Usages exclus

Route; Véhicule motorisés terrestre; Habitation permanente; <u>Prélèvement de ressources</u>

Exploitation des ressources, sauf chassepêche, sur plus du tiers AP;

Caractéristiques

Territoire vaste et éloigné; Pratiquement à l'abri de toute intervention humaine

<u>Aire suffisamment vaste pour une utilisation</u> <u>durable des ressources</u>

Exemples au Québec

Réserve nationale de faune du Cap-Tourmente

Île René-Levasseur



III: Monument naturel

Objectifs

Protection de l'état naturel des ressources sauvages; mise en valeur très modérée; mode de vie des communautés autochtones Conservation des éléments naturels exceptionnels; sauvegarde de la biodiversité

Récréation et tourisme; Recherche; éducation; utilisation des ressources à des fins de subsistance

Usages permis

<u>Transport non motorisé</u>; Accès public limité; prélèvement pour fins domestiques

Activités récréatives légères

Usages exclus

Route; <u>Véhicule motorisés terrestre</u>; Habitation permanente; prélèvement de ressources

Prélèvement de spécimens géologiques; prélèvement de ressources autre que de subsistance

Caractéristiques

Territoire vaste et éloigné; pratiquement à l'abri de toute intervention humaine

Aire contenant un ou plusieurs éléments d'importance exceptionnelle

Exemples au Québec

Île René-Levasseur

Parc de conservation de Miguasha; Refuge d'oiseaux migrateurs de l'Île-aux-Basques

Réserve de biodiversité des monts Groulx