

Chapter 2: Protecting and Sustaining the Environment (PSE)

Designations	Permitted Uses	Prohibited Uses
PSE-1	Tourism, Recreation, Research	All Other Uses
PSE-2	Tourism, Recreation, Research	
PSE-3	Tourism, Recreation, Research, Marine Infrastructure, Marine Communications and Electrical Cables	

Recommendations

PSE-R1	Project Proposals located in a Key Bird Habitat Site should take into account impacts on the migratory birds that rely on the area.
PSE-R2	Project Proposals Located in historic caribou calving grounds should take into account impacts on caribou calving, post calving areas and migration routes.
PSE-R3	Project Proposals Located in and/or near known caribou sea ice crossing areas should take into account impacts that may impede the ability of caribou to
PSE-R4	Project Proposals located in portions of the Great Bear Lake watershed in Nunavut should take into account transboundary impacts that may reduce the conservation value of the watershed.

Chapitre 2: Protection et préservation de l'environnement (PSE)

Affectations	Utilisations autorisées	Utilisations interdites
PSE-1	Tourisme, loisirs, recherche	Toutes les autres utilisations
PSE-2	Tourisme, loisirs, recherche	
PSE-3	Tourisme, loisirs, recherche, infrastructure marine, communications marines et câbles électriques	
Recommandations		
PSE-R1	Les projets proposés dans un habitat essentiel pour les oiseaux migrateurs devraient tenir compte des impacts sur les oiseaux migrateurs dont la survie dépend de cet habitat.	
PSE-R2	Les projets proposés dans un habitat usuel de mise bas du caribou devraient tenir compte des impacts sur les routes de migration du caribou, sur les sites de mise bas et d'élevage des petits.	
PSE-R3	Les projets proposés dans un ou près d'un site de passage de glace du caribou sur les eaux marines devraient tenir compte des impacts qui pourraient limiter la capacité de passage du caribou sur la glace.	
PSE-R4	Les projets proposés dans certaines secteurs du bassin hydrographique du Grand lac de l'Ours au Nunavut devraient tenir compte des impacts transfrontaliers qui pourraient réduire la valeur de conservation du bassin	

