











Map of the study area in Saint-Anne, showing the coastline and a grid of sampling stations. A blue square indicates the location of the sampling station. The map includes latitude and longitude coordinates.

 Classe 1, HN - Hors norme
 Classe 2
 Classe 3
 Classe 4
 NC - Non classé, ne répondent
 NF - Non forestier (Adresse Quai)
 Pont forestier

Hydrographie écoforestière

 Cours d'eau intermittent
 Cours d'eau permanent, canal
 Hydrographie

	Bâtiment, silo, réservoir
	Chute, rapide, écueil
	Centre de ski alpin
	Hydrobase
	Mine à ciel ouvert
	Pylône
	Terrain de camping
	Tour de télécommunication
	Barrage, barrage de cascade
	Remontée mécanique

	Courbe de
	Courbe de
	Esker
Morcellement	
	Morcellement
Frontières	
	Frontière
	Frontière
	Frontière (cette fra

 Peuplement écoforest
 Peuplement improductif
 Peuplement non forest

Surface de référence
Système de référence
Projection cartographique
Origine des altitudes
Équidistance des courbes
Déclinaison magnétique de la feuille en 2100
Coordonnées géographiques de la feuille
Longitude d'origine
Latitude d'origine
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

Ellipsoïde GR5
NAD 83 (SCR5)
Mercator transverse
Système de coordonnées
fuseau 7
CGVD 28 (Niveau)
10 mètres
16° 53' OUEST
71°22'31"O 46°3'
70° 30' ouest
0°
X : 304 800 mètres
0.9999

Donnée
Assise cart
Hydrograph
Informat
Numéro d'in
Année des
(Superficie
Date de mi
Superficie

Organisme
Ministère des Ressources
Ministère des Forêts

5e programme
2015

Juin 2019

4 hectares

Date
14/04/2005
07/06/2019

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE		CODE	DÉNOMINATION	TALUS D'INCLINAISON
DS	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0 à 3%
DH	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4 à 8%
AL	Austère	C	Douce	9 à 15%
		D	Moyennée	16% à 23%
		E	Forte	24 à 32%
		F	Abrupte	41% et plus
		S	Sommets	l'empêché de 41% et plus

Forêts, Faune
et Parcs
Québec