

Type écologique?

Aucun ▼

Aucun ▼

Aucun ▼

1

2

3

1

Désignation	Code
<b>Végétation potentielle – essence feuillue</b>	
Chênaie rouge	FC1
Érablière à caryer cordiforme	FE1
Érablière à tilleul	FE2
Érablière à bouleau jaune	FE3
Érablière à bouleau jaune et hêtre	FE4
Érablière à ostryer	FE5
Érablière à chêne rouge	FE6
Ormaie à frêne noir	FO1
<b>Végétation potentielle – essence mélangée</b>	
Pessière noire à peuplier faux-tremble	ME1
Frênaie noire à sapin	MF1
Bétulaie jaune à sapin et érable à sucre	MJ1

<b>Végétation potentielle – essence mélangée</b>	
Bétulaie jaune à sapin	MJ2
Sapinière à bouleau jaune	MS1
Sapinière à bouleau blanc	MS2
Sapinière à bouleau blanc montagnarde	MS4
Sapinière à érable rouge	MS6
Sapinière à bouleau blanc maritime	MS7
<b>Végétation potentielle – essence résineuse</b>	
Pessière blanche ou cédrière issue d'agriculture	RB1
Pessière blanche maritime	RB2
Pessière blanche ouverte subalpine ou sapinière à épinette blanche subalpine	RB3
Pessière blanche issue de broutage par le cerf de Virginie (Île-d'Anticosti)	RB5
Cédrière tourbeuse à sapins	RC3
Pessière noire à lichens	RE1
Pessière noire à mousses ou à éricacées	RE2
Pessière noire à sphaignes	RE3
Pessière noire à mousses ou à éricacées montagnarde	RE4
Pessière noire maritime	RE7
Pinède blanche ou pinède rouge	RP1
Sapinière à thuya	RS1
Sapinière à épinette noire	RS2
Sapinière à épinette noire et sphaignes	RS3
Sapinière à épinette noire montagnarde	RS4
Sapinière à épinette rouge	RS5
Sapinière à épinette noire maritime	RS7
Prucheraie	RT1

Désignation	Code
<b>Végétation potentielle – essence résineuse</b>	
Lande à lichens (ou à mousses)	LA1
Lande arbustive	LA2
Lande herbacée	LA3
Lande rocheuse	LA4
Lande alpine à lichens (ou à mousses)	LL1
Lande alpine arbustive	LL2
Lande alpine herbacée	LL3
Lande alpine rocheuse	LL4
Lande maritime à lichens (ou à mousses)	LM1
Lande maritime arbustive	LM2
Lande maritime herbacée	LM3
Lande maritime rocheuse	LM4
Marais ou marécage arbustif, d'eau douce	MA1
Marais ou marécage arbustif, d'eau saumâtre ou salée	MA2
Littoral	LI1
Rive	RI1
Sables mobiles	SM1
Sables mobiles maritimes	SM2
Tourbière ombrotrophe	TOB
Tourbière minérotrophe	TOF

<b>0</b>	station au dépôt très mince, de texture variée, de drainage de xérique à hydrique ou station au dépôt minéral de mince à épais, de drainage de xérique à hydrique, très pierreux sans matrice (OP)
<b>1</b>	station au dépôt minéral de mince à épais, de texture grossière, de drainage xérique ou mésique
<b>2</b>	station au dépôt minéral de mince à épais, de texture moyenne, de drainage mésique
<b>3</b>	station au dépôt minéral de mince à épais, de texture fine, de drainage mésique
<b>4</b>	station au dépôt minéral de mince à épais, de texture grossière, de drainage subhydrique
<b>5</b>	station au dépôt minéral de mince à épais, de texture moyenne, de drainage subhydrique
<b>6</b>	station au dépôt minéral de mince à épais, de texture fine, de drainage subhydrique
<b>7</b>	station au dépôt minéral de mince à épais, de drainage hydrique, ombrotrophe <sup>1</sup>
<b>8</b>	station au dépôt organique ou minéral de mince à épais, de drainage hydrique, minérotrophe <sup>2</sup>
<b>9</b>	station au dépôt organique de mince à épais, de drainage hydrique, ombrotrophe

<b>B</b>	situation topographique de bas de pente
<b>C</b>	arboré (espèces arborescentes (> 4 m) entre 1 à 10 % de couvert)
<b>D</b>	ridé (alternance de buttes arbustives et de dépressions herbacées que l'on observe dans les tourbières)
<b>E</b>	d'altitude élevée
<b>F</b>	situation topographique de vallée froide
<b>G</b>	avec arbres rabougris (espèces arborescentes de 4 à 7 m de hauteur à maturité)
<b>H</b>	situation topographique de haut de pente ou de sommet arrondi
<b>I</b>	avec sol induré
<b>K</b>	avec krummholz (espèces arborescentes < 4 m de hauteur à maturité)
<b>L</b>	structuré (structure de lanières ou de mares que l'on observe dans les tourbières)
<b>M</b>	situation topographique de mi-pente
<b>N</b>	à mares (mares grossièrement arrondies que l'on observe dans les tourbières)
<b>O</b>	situation topographique de terrain plat ou ondulé
<b>P</b>	terrain très pierreux (plus de 80 % de pierrosité)
<b>Q</b>	avec folisol (matériaux foliques en surface)
<b>R</b>	riverain (en bordure d'un cours d'eau ou d'un lac)
<b>S</b>	situation topographique favorisant la présence de drainage latéral ( <i>seepage</i> )
<b>T</b>	en position littorale (en bordure du golfe)
<b>U</b>	surface uniforme (absence de lanières et de mares) que l'on observe dans les tourbières
<b>V</b>	situation topographique de versant