

TABLEAU 146

SÉRIE DE VÉGÉTATION		PESSIÈRE NOIRE À CLADONIE								
ASSOCIATION		CLADONIE PICEETUM						1		
SOUS-ASSOCIATION		VACCINIETOSUM								
VARIANTE		2	TYPICUM			3				
NUMERO DU RELEVÉ		5802	5965	5729	5705	5643	5903	5904	5644	
ALTITUDE (10 PIEDS)		70	37	15	52	17	25	25	25	
EXPOSITION		-	-	-	-	-	-	-	-	
PENTE (%)		-	-	-	-	-	-	-	-	
TYPE DE SOL		Ro	Ro	Ro	Ro	Ro	Ro	Ro	Ro	
TYPE D'HUMUS		m	m	m	m	m	m	m	m	
PH EN SURFACE		4.5	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	
" " " (Laboratoire)		4.6	-	4.4	3.8	3.4	3.7	3.6	3.6	
RÉGIME D'HUMIDITÉ		2	1-2	1-2	1	1	1	1	1	
ORIGINE		FEU	NAT	NAT	NAT	NAT	FEU	FEU	NAT	
AGE		50	35	40	50	70	20	20	40	
ARBORESCENTE SUPERIEURE		AS	15	30	25	20	30	5	60	60
ARBORESCENTE INFÉRIEURE		AI	30	40	60	40	50	30	15	50
ARBUSTIVE SUPERIEURE		AS	30	25	40	50	75	15	5	40
ARBUSTIVE INFÉRIEURE		AI	50	25	50	40	70	40	50	50
HERBACÉE		40	5	80	65	45	10	5	65	
MUSCINALE		90	100	100	80	70	70	70	70	
PICEA MARIANA		AS/AI	2.1	4.4	4.4	4.4	3.3	1.1	1.1	3.3
EPN -AS/AI		1.1	1.1	4.4	3.3	4.4	.	.	.	
PINUS DIVARICATA		AS/AI	3.3	4.4	3.3	
PIG -AS/AI		1.1	1.1	.	1.2	
PINUS RESINOSA		AS/AI	+	.	
PINUS STROBUS		AS/AI	1.1	
PIB -AS/AI		1.1	
PINUS STROBUS (P)		1.1	
ABIES BALSAMEA		AS/AI	.	1.1	1.1	.	.	.	1.1	
AS/AI		2.1	.	1.1	.	+	+	.	2.1	
ABIES BALSAMEA (P)		2.1	+	
PICEA GLAUCA		AS/AI	+	.	
EPB -AS/AI		1.1	.	.	1.1	.	+	.	.	
PICEA GLAUCA (P)		1.1	+	
THUJA OCCIDENTALIS		AS/AI	1.1	+	
THO -AS/AI		1.1	.	.	+	
BETULA PAPYRIFERA		AS/AI	1.2	.	1.1	.	.	1.2	1.2	
BDP -AS/AI		.	1.1	1.1	.	.	+	.	.	
BETULA PAPYRIFERA (P)		2.2	
POPULUS TREMULOIDES		AS/AI	2.1	1.2	
PET -AS/AI		.	+	.	.	.	+	+	.	
ACER RUBRUM		AS/AI	1.2	
ERR -AS/AI		.	1.2	
ERS -AS/AI		.	.	.	+	
LARIX LARICINA		AS/AI	.	.	.	+	.	.	.	
MEL -AS/AI		.	.	.	+	
ACER SPICATUM		2.3	
ACER PENNSYLVANICUM		+	
CORYLUS CORNUTA		1.1	
SORBUS DECORA		1.1	.	1.2	1.2	.	1.1	+	1.1	
DIERVILLA LONICERA		1.1	+	.	.	.	+	.	.	
SORBUS AMERICANA		.	+	
ALNUS CRISPA-MOLLIS		1.2	.	.	
AMELANCHIER LAEVIS		1.2	
CORNUS STOLONIFERA		1.2	
PRUNUS PENNSYLVANICA		+	.	.	
AMELANCHIER WIEGANDII		1.2	.	.	.	
AMELANCHIER SP.		1.2	
SALIX BEBBIANA		+.2	+	1.2	
SALIX HUMILIS		.	1.2	
SALIX PLANIFOLIA		+.2	
SALIX SP.		.	.	+.2	
VACCINIUM MYRTILLOIDES		3.4	1.3	4.4	.	.	3.3	3.4	3.3	
VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM		.	.	.	2.3	3.3	1.3	3.3	2.3	
KALMIA ANGUSTIFOLIA		.	.	1.3	3.3	2.3	2.3	3.3	2.3	
VIBURNUM CASSINOIDES		.	1.2	1.2	.	+.2	1.2	1.2	+.2	
NEMOPANTHUS MUCRONATUS		.	.	1.2	.	2.2	.	.	1.2	
GAYLUSSACIA BACCATA		2.3	1.2	+.2	.	
VACCINIUM VITIS-IDAEA		2.2	.	1.2	.	.	1.3	1.3	1.2	
GEOCAULON LIVIDIUM		.	.	.	1.2	
LEDUM GROENLANDICUM		1.3	.	.	.	
JUNIPERUS COMMUNIS		+.2	.	.	
POLYPODIUM VIRGINIANUM		2.3	+.2	.	+.2	+.2	+.2	1.2	.	
MELAMPYRUM LINEARE		.	+	1.3	1.2	1.2	1.1	.	2.2	
CYPRIPEDIUM ACAULE		1.1	.	+	+.2	.	+	+	.	
DANTHONIA SPICATA		.	1.3	.	2.2	
EPIGAEA REPENS		2.3	
ARALIA HISPIDA		+.2	
CHIOGENES HISPIDULA		1.2	
LYCOPODIUM COMPLANATUM		1.1	
CORYDALIS SEMPERVIRENS		+	.	.	
EMPETRUM NIGRUM		1.3	.	.	
MAIANTHEMUM CANADENSE		2.2	1.1	1.1	1.2	.	1.1	1.1	1.1	
PTERIDIUM AQUILINUM		1.3	+	+.2	.	.	+	1.2	1.3	
TRIENTALIS BOREALIS		1.1	.	.	+	.	.	1.1	1.1	
CORNUS CANADENSIS		2.2	.	1.2	1.2	
LINNEA BOREALIS		1.2	
CLINTONIA BOREALIS		1.2	
LYCOPODIUM OBSCURUM		+	.	
ARALIA NUDICAULIS		1.1	+	.	.	
RUMEX ACETOSELLA		.	+	.	+.2	
LYCOPODIUM CLAVATUM		
HIERACIUM PILOSELLA		1.2	1.2	.	+.2	
AGROSTIS ALBA		.	1.2	
AGROSTIS SCABRA		.	+.2	.	1.2	
HIERACIUM CANADENSE		.	+.1	
GOODYERA TESSELLATA		.	.	.	+.2	
FRAGARIA VIRGINIANA		.	.	.	+.2	
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM		1.1	.	.	+.2	
AGROSTIS TENUIS		.	.	.	1.2	
ACHILLEA MILLEFOLIUM		.	.	.	+.2	
HIERACIUM FLORENTINUM		.	.	.	+.2	
POA COMPRESSA		.	.	.	1.2	
HIERACIUM SCABRUM		.	.	.	+.2	
SOLIDAGO RUGOSA		.	.	.	+.2	
CAREX SP.		+.2	
ASTER MACROPHYLLUS		1.2	+	+	.	
ASTER ACUMINATUS		
POTENTILLA TRIFIDA		1.1	.	.	
SCIRPUS ATROCINCTUS		.	.	.	+.2	
CAREX ANGUSTIOR		+.3	.	.	
CLADONIA RANGIFERINA		3.3	2.3	.	.	2.3	2.2	3.3	3.3	
CLADONIA ALPESTRIS		3.3	1.2	2.3	1.2	2.3	+	+.2	.	
CLADONIA MITIS		2.3	2.2	1.3	+.2	.	2.3	2.3	1.2	
STEREOCAULON SP		1.2	3.3	.	.	.	+.2	+.2	.	
CLADONIA CRISTATELLA		1.3	+.2	+.2	.	
CLADONIA UNCIALIS		.	.	.	3.3	.	.	.	1.2	
CLADONIA GRACILIS		.	.	+.2	
STEREOCAULON PASCHALE		.	.	2.3	
CLADONIA GONECHA		+	+.2	.	
CLADONIA PASCHALE		+.2	
PELTIGERA SP.		+	
POLYTRICHUM JUNIPERINUM		1.2	3.2	.	1.2	.	1.2	1.2	1.2	
POLYTRICHUM COMMUNE		1.2	
PLEUROZIUM SCHREBERI		3.3	3.3	4.4	1.2	2.3	1.3	.	1.2	
DICRANUM POLYSETUM		2.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	+.2	
RHACOMITRIUM HETEROSCHIUM		1.3	.	+.2	+.2	.	.	.	1.2	
HYLOCOMIUM SPLENDENS		.	.	2.3	+.2	
BAZZANIA TRILOBATA		.	.	1.2	+.2	
DICRANUM SCOPARIUM		.	.	+.2	+.2	
PTILIUM CRISTA-CASTRENSIS		.	.	+.2	
DICRANUM BERGERI		.	.	+.2	
POHLIA NUTANS		.	.	1.2	
PTILIDIUM CILIARE		1.2	1.2	.	
DICRANUM UNDULATUM		.	.	+.2	1.2	
SPHAGNUM SP.		.	.	.	+	.	1.3	.	2.3	

VÉGÉTATION

TYPE DE SOL

TYPE D'HUMUS

1-KALMIA-PINETUM BANKSIANAE

Ro-RÉGOSOL ORTHIQUE

m-MOR

2-EPIGAEA REPENS

3-GAYLUSSACIA BACCATA