

TABLEAU 149

VÉGÉTATION		FRÉNAIE-ORMAIE																							
ASSOCIATION		ULMO-FRAXINETUM NIGRAE						FRAXINO-POPULETUM BALSAMIFERAEE						ALNETUM RUGOSAE						1	2				
SOUS-ASSOCIATION		ONOCLEETOSUM			MITELLETOSUM			ONOCLEETOSUM			TYPICUM			EUPATORIETOSUM			RUGOSAE								
NUMERO DU RELEVÉ		5637	5828	5831	5545	5838	5583	5824	5830	5829	5755	5834	5835	5837	5775	5778	5825	5832	5833	6581	6586	5991	6508	6509	
ALTITUDE (10 PIEDS)		52	50	60	37	60	60	30	45	50	10	95	42	37	105	60	30	45	67	80	80	55	42	30	
EXPOSITION		-	-	-	E	-	-	-	-	-	N	-	-	-	S-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PENTE (%)		-	-	-	10	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TYPE DE SOL		Bfag	Rg	Bbag	Rg	Rg	Rg	Rg	Rg	Rg	Rg	Rg	Rg	Rg	Bfag	Bfag	Rg	Bbag	Rg	Rg	Rg	Rg	Rg		
TYPE D'HUMUS		M	HM	HM	M	M	Mm	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
PH EN SURFACE (Terrain)		6.0	6.0	6.8	6.5	7.2	6.0	6.3	6.8	6.5	6.3	6.5	7.0	6.5	6.3	6.5	6.5	6.7	6.3	6.5	6.5	6.0	5.0	5.0	
" " (Laboratoire)		5.0	6.1	6.4	6.4	6.4	6.0	5.6	5.8	6.2	4	4	4	3	3	3	5.4	5.1	5.3	5.3	5.3	4	4	3-4	
REGIME D'HUMIDITE		4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3-4	3-4	3-4	4	4	3-4	3-4	3-4	4	4	3-4	
ORIGINE		NAT	NAT	NAT	NAT	NAT	NAT	NAT	NAT	BU	NAT	BU	BU	BU	NAT	NAT	BU	FEU	DEF	BU	4	4	3-4		
AGE		100	80	120	60	65	50	40	60	40	50	50	50	40	50	40	30	40	40	40	40	100	100	100	
ARBORESCENTE SUPERIEURE		AS	95	70	95	45	70	30	90	80	75	85	80	75	80	80	70	15	-	-	-	-	-	-	-
ARBORESCENTE INFÉRIEURE		AI	70	40	60	60	20	30	40	25	30	50	25	25	20	10	50	-	-	-	-	-	-	-	-
ARBUSTIVE SUPERIEURE		AS	30	15	20	80	10	100	50	20	30	70	80	40	10	100	40	100	20	-	-	-	-	-	-
ARBUSTIVE INFÉRIEURE		AI	50	15	20	65	70	80	50	40	50	40	40	100	95	30	40	50	100	100	60	70	30	5	10
HERBACEE		AI	100	100	90	95	100	100	100	100	90	100	100	90	90	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MUSCINALE			25	10	20	5	-	5	5	-	-	-	-	-	5	5	-	5	20	60	60	40	-	-	-
ULMUS AMERICANA	AS/AI	2.2	4.4	2.2	3.2	2.3	-	1.1	-	-	-	-	-	1.1	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRAXINUS NIGRA	ORA -AS/AI	5.5	3.3	5.5	4.4	3.3	3.3	2.2	-	2.2	-	2.2	2.2	2.2	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
FRAXINUS NIGRA	FRN -AS/AI	2.2	-	-	-	-	-	2.3	1.1	1.1	-	1.1	-	-	1.1	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	
FRAXINUS NIGRA	(P)	-	1.1	1.1	2.1	2.1	1.1	1.1	1.1	1.1	-	-	-	2.1	2.2	-	1.1	-	1.1	-	-	-	-	-	
POPULUS BALSAMIFERA	AS/AI	-	-	-	-	-	-	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4.4	5.5	5.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
POPULUS BALSAMIFERA	PDB -AS/AI	-	-	-	+2	-	-	1.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.2	
POPULUS BALSAMIFERA	(P)	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	1.1	-	2.2	1.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-
ALNUS RUGOSA VAR. AMERICANA		2.3	2.2	1.2	3.3	-	5.5	2.2	2.2	2.2	1.2	-	1.2	-	1.2	3.3	5.5	5.5	5.5	3.3	2.3	-	-	-	
ALNUS RUGOSA VAR. AMERICANA	(P)	-	-	-	-	-	-	2.1	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.2	-	-	-	-	-	-	
ACER SACCHARUM	ERS -AS/AI	-	-	-	+2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ACER SACCHARUM	(P)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BETULA ALLEGHANIENSIS	AS/AI	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BETULA ALLEGHANIENSIS	BOJ -AS/AI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORNUS ALTERNIFOLIA		-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABIES BALSAMEA	AS/AI	-	-	-	+2	2.2	1.1	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABIES BALSAMEA	(P)	-	-	-	-	2.1	1.1	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABIES BALSAMEA	THUJA OCCIDENTALIS	AS/AI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABIES BALSAMEA	THO -AS/AI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
POPULUS TREMULOIDES	AS/AI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
POPULUS TREMULOIDES	PET -AS/AI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BETULA PAPPYRIFERA	AS/AI	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BETULA PAPPYRIFERA	BDP -AS/AI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PICEA GLAUCA	AS/AI	-	-	1.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
PICEA GLAUCA	EPB -AS/AI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
PRUNUS VIRGINIANA		-	-	1.2	4.4	2.2	1.2	2.3	-	2.2	-	2.2	3.2	2.2	2.2	-	-	2.2	-	1.2	1.2	-	-	-	
VIBURNUM TRILOBUM		-	-	1.2	2.2	2.2	2.2	1.2	1.2	1.2	+2	1.2	2.3	3.3	1.3	+2	-	2.2	1.2	-	+2	-	-	-	
ACER SPICATUM	(P)	-	-	1.2	-	2.3	2.2	-	-	3.3	1.2	2.2	3.2	2.3	4.4	2.2	1.2	1.2	-	-	1.2	-	-	-	
ACER SPICATUM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORYLUS CORNUTA		-	-	1.2	2.3	2.2	-	1.2	1.2	2.2	-	5.5	4.4	3.3	2.3	-	-	2.2	-	-	-	-	-		
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYCOPUS UNIFLORUS		-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-												