

Tableau 1 : Espèces végétales par famille observées à la Station Agronomique entre 1963 et 1969

Famille	Nombre d'espèces	Famille	Nombre d'espèces	Famille	Nombre d'espèces
<i>Equisetaceae</i>	4	<i>Lycopodiaceae</i>	5	<i>Isoetaceae</i>	1
<i>Ophioglossaceae</i>	1	<i>Osmundaceae</i>	3	<i>Polypodiaceae</i>	15
<i>Taxaceae</i>	1	<i>Pinaceae</i>	7	<i>Typhaceae</i>	1
<i>Sparganiaceae</i>	1	<i>Najadaceae</i>	7	<i>Juncaginaceae</i>	2
<i>Alismataceae</i>	5	<i>Hydrocharitaceae</i>	2	<i>Gramineae</i>	44
<i>Cyperaceae</i>	43	<i>Araceae</i>	3	<i>Eriocaulaceae</i>	1
<i>Juncaceae</i>	7	<i>Liliaceae</i>	19	<i>Iridaceae</i>	3
<i>orchidæe</i>	9	<i>salicaceae</i>	12	<i>junglandaceae</i>	1
<i>betulaceae</i>	6	<i>fagaceae</i>	2	<i>ulmaceae</i>	2
<i>Urticaceae</i>	2	<i>Aristolochiaceae</i>	1	<i>Polygonaceae</i>	14
<i>Chenopodiaceae</i>	3	<i>Amaranthaceae</i>	1	<i>Portulacaceae</i>	1
<i>Caryphyllaceae</i>	7	<i>Ranunculaceae</i>	17	<i>papaveraceae</i>	2
<i>Cruciferae</i>	12	<i>Crassulaceae</i>	2	<i>Saxifragaceæ</i>	11
<i>Rosaceae</i>	43	<i>Leguminosae</i>	12	<i>Oxalidaceae</i>	2
<i>Euphorbiaceae</i>	2	<i>Anacardiaceae</i>	2	<i>Aquifoliaceae</i>	2
<i>Celastraceae</i>	1	<i>Aceraceae</i>	6	<i>Balsaminaceae</i>	1
<i>Vitaceae</i>	2	<i>Tiliaceae</i>	1	<i>Malvaceae</i>	2
<i>Guttiferae</i>	2	<i>Elatinaceae</i>	1	<i>Violaceae</i>	8
<i>Lythraceae</i>	1	<i>Onagraceae</i>	7	<i>Haloragaceae</i>	1
<i>Araliaceae</i>	3	<i>Umbelliferae</i>	12	<i>Cornaceae</i>	4
<i>Ericaceae</i>	9	<i>Primolaceæ</i>	3	<i>Oleaceae</i>	5
<i>Gentianaceae</i>	4	<i>Apocynaceae</i>	1	<i>Asclepiadaceae</i>	1
<i>Convolvulaceae</i>	1	<i>Hydrophyllaceae</i>	1	<i>Noraginaceae</i>	4
<i>labiatae</i>	11	<i>Scrophulariaceae</i>	13	<i>Lentibulariaceae</i>	1
<i>Plantaginaceae</i>	3	<i>Rubiaceæ</i>	4	<i>Caprifoliaceae</i>	8
<i>Lobeliaceae</i>	3	<i>Compositae</i>	68		

Tableau 2 : Espèces floristiques vulnérables

Nom scientifique	Nom commun	Nom scientifique	Nom commun
<i>Bidens eatonii</i> Fernald	Bident d'Eaton	<i>Circuta maculata</i> Linnaeus var. <i>victorinii</i> (Fernald) Boivin	Circulaire de Victorin
<i>Epilobium ciliatum</i> Rafinesque subsp. Ciliatum var. <i>ecomosum</i> (Fassett) Boivin	Epilobe à graines nues	<i>Eriocaulon parkeri</i> B. L. Robinson	Eriocaulon de Parker
<i>Gentianopsis virgata</i> (Rafinesque) Holub subsp. <i>victorinii</i> (Fernald) Lammers	Gentianopsi de Victorin	<i>Zizania aquatica</i> Linnaeus var. <i>brevis</i> Fassett	Zizanie naine
<i>Sisyrinchium</i> <i>graminoides</i> E. P. Bicknell	Bermudienne à feuilles étroites	<i>Isoetes tuckermanii</i> A. Braun ex Engelmann	Isoète de Tuckerman
<i>Lilium canadense</i> Linnaeus	Lis du Canada	<i>Lycopus</i> <i>americanus</i> Mülhenberg ex W. Pé C. Barton var. <i>laurentianus</i> (Rolland- Germain) Boivin	Lycopé du Saint- Laurent
<i>Physostegia</i> <i>virginiana</i> (Linnaeus) Bentham var. <i>granulosa</i> (Fassett) Fernald	Physostégie granuleuse	<i>Spiranthes lucida</i> (H. H. Eaton) Ames	Spiranthe lustrée
<i>Arisaema dracontium</i> (Linnaeus) Schott	Arisème dragon	<i>Matteuccia</i> <i>struthiopteris</i> (Linnaeus) Todaro var. <i>pensylvanica</i> (Willdenow) C. V. Morton	Matteucie fougère-à- l'autruche
<i>Adiantum pedatum</i> Linnaeus	Adiante du Canada	<i>Asarum canadense</i> Linnaeus	Asaret du Canada
<i>Juglans cinerea</i> Linnaeus	Noyer cendré	<i>Sanguinaria</i> <i>canadensis</i> Linnaeus	Sanguinaire du Canada
<i>Uvularia grandiflora</i> J.E. Smith	Uvulaire à grandes fleurs	<i>Cypripedium reginae</i> Walter	Cypripède royal
<i>Crataegus brainerdii</i> Sargent	Aubépine de Brainerd		

Tableau 3 : Espèces fauniques vulnérables

Nom scientifique	Nom commun	Nom scientifique	Nom commun
<b>Chauves-souris</b>			
<i>Lasionycteris noctivagans</i>	Chauve-souris argentée	<i>Lasiurus cinereus</i>	Chauve-souris cendrée
<i>Lasiurus borealis</i>	Chauve-souris rousse	<i>Perimyotis subflavus</i>	Pipistrelle de l'Est
<b>Poissons</b>			
<i>Alosa sapidissima</i>	Alose savoureuse	<i>Anguilla rostrata</i>	Anguille d'Amérique
<i>Morone saxatilis</i>	Bar rayé	<i>Acipenser fulvescens</i>	Esturgeon jaune
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Esturgeon noir	<i>Percina copelandi</i>	Fouille-roche gris
<b>Oiseaux</b>			
<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Pygargue à tête blanche
<i>Ixobrychus exilis</i>	Petit blongios	<i>Bucephala islandica</i>	Garrot d'Islande
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>	Pic à tête rouge
<i>Coturnicops noveboracensis</i>	Râle jaune	<i>Cistothorus platensis</i>	Troglodyte à bec court
<b>Autres</b>			
<i>Diadophis punctatus edwardsii</i>	Couleuvre à collier	<i>Danaus plexippus</i>	Monarque
<b>Obovarie olivâtre</b>	Obovarie olivâtre	<i>Elliptio crassidens</i>	Elliptio à dents fortes
<i>Elliptio dilatata</i>	Elliptio pointu		

Ces tableaux sont tirés d'un essai rédigé par Loann Legast dans le cadre de son baccalauréat en géographie.