

Identifiant	Province	Espèces	Traits documentés	Nombre d'entrées
EM101	Québec	Quatres espèces des forêts tempérées	Morphologie des feuilles et des racines	1533
EM102	Québec	<i>Pinus banksiana</i> et <i>Picea mariana</i>	Nutrition foliaire	1080
EM103	Québec	<i>Picea mariana</i>	Nutrition et physiologie foliaire	1286
EM104	Québec	<i>Picea mariana</i>	Nutrition et physiologie foliaire	1584
EM105	Québec	<i>Picea mariana</i>	Nutrition foliaire	295
EM106	Québec	Cinq espèces d'arbre décidues	Nutrition, composition et morphologie des feuilles	32832
EM107	Colombie-Britannique	<i>Abies balsamea</i> et <i>Tsuga heterophylla</i>	Nutrition foliaire	1373
EM108	Colombie-Britannique	<i>Abies amabilis</i>	Nutrition foliaire	144
EM109	Colombie-Britannique	<i>Taxus brevifolia</i>	Nutrition foliaire	36
EM110	Colombie-Britannique	<i>Populus tremuloides</i>	Nutrition foliaire	1104
EM111	Colombie-Britannique	<i>Populus tremuloides</i>	Nutrition foliaire	576
EM112	Ontario	Cinq espèces d'arbre décidues	Nutrition foliaire et des branches	1770
EM113	Ontario	<i>Picea mariana</i>	Nutrition foliaire	1648
EM114	Saskatchewan	<i>Picea mariana</i> , <i>Pinus banksiana</i> et <i>Populus tremuloides</i>	Nutrition foliaire	34

Pour plus d'information sur la marche à suivre pour collaborer avec les auteurs de ces jeux de données, veuillez contacter Laura Boisvert-Marsh (Laura.Boisvert-Marsh@canada.ca)

EM115	Ontario	<i>Picea mariana, Pinus banksiana, Populus tremuloides, Betula papyrifera</i>	Nutrition foliaire	4218
EM116	Alberta	<i>Pinus banksiana</i>	Nutrition foliaire	24
EM117	Newfoundland	<i>Kalmia angustifolia</i>	Morphologie des feuilles	324
EM118	Newfoundland	<i>Abies balsamea</i>	Nutrition foliaire	3600
EM119	Ontario	<i>Picea mariana</i>	Nutrition foliaire	168
EM120	Ontario	Dix espèces d'arbres boréales et environ 40 espèces de sous-bois, dont des herbacées et des espèces arbustives	Nutrition foliaire et racinaire	4032
EM121	Ontario	Six espèces d'arbres boréales et environ 20 espèces de sous-bois, dont des herbacées et des espèces arbustives	Morphologie des feuilles	2416
EM122	Québec	Six espèces herbacées communes dans les sous-bois ou hautement colonisatrices	Caractéristiques s'appliquant à l'organisme entier	943
EM123	Québec	<i>Acer spicatum</i>	Morphologie des feuilles et des branches, et des caractéristiques s'appliquant à l'organisme entier	1747
EM124	Québec	<i>Cornus canadensis, Epilobium angustifolium, Rhus typhina et Solidago canadensis</i>	Physiologie des graines	1571

Pour plus d'information sur la marche à suivre pour collaborer avec les auteurs de ces jeux de données, veuillez contacter Laura Boisvert-Marsh (Laura.Boisvert-Marsh@canada.ca)

EM125	Québec	Deux espèces d'arbre décidues et environ 25 espèces de sous-bois, dont des herbacées et des espèces arbustives, toutes couramment présentes à la transition de la forêt tempérée-boréale	Morphologie des feuilles et de la tige	278
EM126	Québec	<i>Populus spp.</i>	Morphologie et nutrition des feuilles	1476

Pour plus d'information sur la marche à suivre pour collaborer avec les auteurs de ces jeux de données, veuillez contacter Laura Boisvert-Marsh (Laura.Boisvert-Marsh@canada.ca)