

TABLE.

INTRODUCTION	page 1
Tableau indicatif des espèces d'arbres qui seront décrites.	15
Disposition méthodique des Pins et Sapins	44
<i>Pinus rubra</i> . . . Pin rouge. <i>Red (Norway) pine.</i>	45
<i>Pinus rupestris.</i> . . Pin gris <i>Grey pine.</i>	49
<i>Pinus mitis.</i> . . . Pin jaune. <i>Yellow pine.</i>	52
<i>Pinus inops.</i> . . . Pin du N. Jersey. <i>Jersey pine.</i>	58
<i>Pinus pungens.</i> . . Pin de la Montagne de la Table. <i>Table mountain pine.</i>	61
<i>Pinus australis.</i> . . Pin à longues feuilles. <i>Long leaved pine.</i>	65
<i>Pinus serotina.</i> . . Pin des marais. <i>Pond pine</i>	86
<i>Pinus rigida</i> . . . Pin à gondron <i>Pitch pine</i>	89
<i>Pinus tæda.</i> . . . Pin à l'encens. <i>Loblolly pine</i>	96
<i>Pinus strobus.</i> . . Pin de Weymouth. <i>White pine.</i>	103
<i>Abies nigra.</i> . . . Sapinette noire. <i>Black (double) spruce</i>	124
<i>Abies alba.</i> . . . Sapinette blanche. <i>White (single) spruce.</i>	133
<i>Abies canadensis.</i> . Hemlock spruce <i>Hemlock spruce.</i>	137
<i>Abies balsamifera.</i> Sapin baumier. <i>American Silver fir.</i>	145
Introduction à l'histoire des Noyers de l'Amérique septentrionale.	151
Disposition méthodique.	153
<i>Juglans nigra.</i> . . Noyer noir <i>Black walnut</i>	157
<i>Juglans cathartica.</i> Noyer cathartique. <i>Butter nut</i>	165
<i>Juglans olivæformis.</i> Noyer pacane <i>Pacane nut, hickery.</i>	173
<i>Juglans amara.</i> . . Noyer amer. <i>Bitter nut, hickery</i>	177
<i>Juglans aquatica.</i> . Noyer amer aquatique. <i>Water bitter nut, hickery.</i>	182
<i>Juglans tomentosa.</i> Noyer à noix moquense <i>Mocker nut, hickery.</i>	184
<i>Juglans squamosa.</i> Noyer écailleux. <i>Shell Bark, hickery.</i>	190
<i>Juglans laciniosa.</i> . Noyer lacinié <i>Thick shell bark, hickery.</i>	199
<i>Juglans porcina.</i> . Noyer à porc <i>Pig nut, hickery.</i>	206
<i>Juglans myristica-</i> <i>formis.</i> Noyer à noix grises <i>Nutmeg hickery nut.</i>	211
Résumé des propriétés et l'emploi dans les arts des bois des Noyers Hickerys.	213