




<p>DÉSHERBAGE</p> 	<p>A Désherbage des zones imperméables p. 36</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82 2 Matériel de désherbage p. 85</p>
	<p>B Désherbage des zones perméables p. 39</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82 2 Matériel de désherbage p. 85 3 Paillages et plantes couvre-sol p. 91 4 Techniques alternatives à l'utilisation de pesticides p. 95</p>
<p>GESTION DES MILIEUX HERBACÉS</p> 	<p>C Gestion des milieux herbacés p. 43</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82 5 Matériel d'entretien des espaces verts p. 98 6 Éléments concernant les périodes d'entretien p. 103 7 Gestion des chemins ruraux p. 106</p>
<p>FLEURISSEMENT</p> 	<p>D Fleurissement alternatif p. 47</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82 3 Paillages et plantes couvre-sol p. 91 4 Techniques alternatives à l'utilisation de pesticides p. 95 8 Fleurissement alternatif p. 108 9 Liste des espèces invasives à proscrire à la plantation p. 111</p>
	<p>E Économie d'eau p. 50</p>	<p>3 Paillages et plantes couvre-sol p. 91</p>
	<p>F Espèces indésirables p. 53</p>	<p>9 Liste des espèces invasives à proscrire à la plantation p. 111 10 Techniques de lutte contre les espèces indésirables p. 118</p>
<p>VOIRIE ET BÂTI</p> 	<p>A Désherbage des zones imperméables p. 36</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82 2 Matériel de désherbage p. 85</p>
	<p>F Espèces indésirables p. 53</p>	<p>9 Liste des espèces invasives à proscrire à la plantation p. 111 10 Techniques de lutte contre les espèces indésirables p. 118</p>
	<p>G Aménagement urbain p. 56</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82</p>
	<p>H Limiter la pollution lumineuse p. 59</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82 10 Techniques de lutte contre les espèces indésirables p. 118</p>
	<p>I Préserver la faune en ville p. 62</p>	<p>6 Éléments concernant les périodes d'entretien p. 103 11 Créer une mare p. 122 12 Favoriser les animaux caviticoles p. 128 13 Nichoirs et chiroptères p. 130</p>

<p>GESTION DU COURS D'EAU</p> 	<p>J Cours d'eau : restauration du lit p. 65</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82</p> <p>5 Matériel d'entretien des espaces verts p. 98</p>
	<p>K Cours d'eau : entretien p. 68</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82</p> <p>5 Matériel d'entretien des espaces verts p. 98</p> <p>14 Le génie végétal pour la protection des berges p. 134</p> <p>15 L'arbre têtard p. 137</p> <p>17 Arbres et arbustes autochtones de notre région p. 141</p>
<p>L'ARBRE EN VILLE</p> 	<p>B Désherbage des zones perméables p. 39</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82</p> <p>2 Matériel de désherbage p. 85</p> <p>3 Paillages et plantes couvre-sol p. 91</p> <p>4 Techniques alternatives à l'utilisation de pesticides p. 95</p>
	<p>L L'arbre en ville : entretien p. 72</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82</p> <p>3 Paillages et plantes couvre-sol p. 91</p> <p>4 Techniques alternatives à l'utilisation de pesticides p. 95</p> <p>6 Éléments concernant les périodes d'entretien p. 103</p> <p>12 Favoriser les animaux caviticoles p. 128</p> <p>13 Nichoirs et chiroptères p. 130</p> <p>15 L'arbre têtard p. 137</p> <p>16 Techniques de taille p. 139</p>
	<p>M L'arbre en ville : plantation p. 76</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82</p> <p>3 Paillages et plantes couvre-sol p. 91</p> <p>9 Liste des espèces invasives à proscrire à la plantation p. 111</p> <p>17 Arbres et arbustes autochtones de notre région p. 141</p> <p>18 Planter un arbre ou une haie p. 144</p>
<p>ESPÈCES INDÉSIRABLES</p> 	<p>D Fleurissement alternatif p. 47</p>	<p>1 Diagnostic et planification p. 82</p> <p>3 Paillages et plantes couvre-sol p. 91</p> <p>4 Techniques alternatives à l'utilisation de pesticides p. 95</p> <p>8 Fleurissement alternatif p. 108</p> <p>9 Liste des espèces invasives à proscrire à la plantation p. 111</p>
	<p>F Espèces indésirables p. 53</p>	<p>9 Liste des espèces invasives à proscrire à la plantation p. 111</p> <p>10 Techniques de lutte contre les espèces indésirables p. 118</p>