

ERRATUM

REMARQUE: Page 24 a été actualisée pour faire deux corrections factuelles.

Le texte faisant référence à la figure 1.5 indique maintenant :

“Comme le montre la figure 1.5, la fréquence des phénomènes climatiques extrêmes et les changements dans le niveau de la mer au Canada et aux États-Unis au cours des dernières décennies ne cessent de croître de façon soutenue.”

La légende de la figure 1.5 indique maintenant :

“L’Indice actuariel climatique mesure les variations d’intensité des températures basses et élevées, des vents violents, des précipitations abondantes et de la sécheresse, de même que les variations du niveau de la mer; ces données sont exprimées en unités d’écart-type par rapport à la moyenne pour la période de référence de 30 ans comprise entre 1961 et 1990. Ces données indiquent une croissance soutenue de la fréquence des phénomènes climatiques extrêmes et des changements dans le niveau de la mer au Canada et aux États-Unis.”