

FLORE ET HABITATS TYPIQUES DES RÉGIONS ARCTIQUE, TRANSCONTINENTALE ET DE LA PRAIRIE



De gauche à droite les illustrations font voir: **Région arctique.**—Chatons de saule de l'Arctique, île de Baffin; flore arctique (stellaire à longues feuilles) sur le bord d'un banc de neige fondante, Eskimo-Point, île de Baffin; pavot de l'Arctique; benoites des montagnes en fleurs, île de Baffin; paysage typique de la prairie arctique montrant des lupins à l'avant-scène; bruyère blanche, plante typique de l'Arctique. **Région transcontinentale.**—Plantes (cornouiller du Canada, violette, fraisières, etc.) et mousses couvrant la forêt, types des endroits élevés de la région transcontinentale; bouquet d'épinettes noirs et de mélèzes d'Amérique dans la région transcontinentale; fondrière, montrant la flore typique des terrains marécageux et petits épiralles noirs à l'arrière-plan; lédon du Labrador en fleurs; floraison de lédon du Labrador *in situ*, pins gris à mi-chemin et forêt d'épinettes au fond. **Région de la prairie.**—Paysage montrant un borbier à l'avant et une prairie ondulée typique à l'arrière; district aride des Provinces des Prairies, collines Cypress, Sask., montrant des saules dans le lit d'un creek et des cactus au premier plan; rive du lac Johnston, près de Moose-Jaw, Sask., couverte de vase blanche alcaline, habitat typique de la prairie.