

FLORE ET FAUNE.

caribou des bois et diverses espèces de daim s'y trouvent maintenant et vivaient récemment encore dans presque toute la région, et c'est dans cette zone qu'on trouve aussi en grande abondance l'ours noir, le castor, la loutre, la martre, le mink, l'hermine et le renard. On rencontre partout le coq de bruyère, et les lacs et cours d'eau regorgent d'excellents poissons.



VALLEE DE LA RIVIERE STE-MARIE, NOUVELLE-ECOSSE

Zone de transition.—Ce qu'on appelle ici la zone de transition à un caractère si varié que nous devons le traiter avec plus de détails. La flore du littoral de l'Atlantique est presque identique à celle de la côte du Pacifique; mais les essences forestières en sont bien différentes, quoiqu'on puisse remarquer que beaucoup de celles qu'on trouve sur les montagnes de la Gaspésie, se présentent aussi en Colombie-Britannique. De l'île du Prince-Edouard au lac Huron, la zone de transition comprend tout ce qu'on appelle "bois dur," le hêtre, l'érable, le frêne, le chêne, le noyer dur, l'orme et le bouleau jaune, qui sont les bois industriels les plus importants et les plus répandus de ce pays. Dans le sud d'Ontario, le sycomore, le tulipier, et le magnolia, ainsi qu'un grand nombre d'espèces de plantes, et en particulier l'*Opuntia* de la pointe Pelée, sont de la zone Carolinienne, et indiquent un climat plus chaud. On trouve aussi dans ces régions beaucoup d'espèces d'oiseaux et de petits mammifères qu'on ne trouve pas ailleurs au Canada. Du lac Huron à la région des prairies, la flore et la faune appartiennent à la zone canadienne, mais à mesure qu'on s'avance vers l'ouest, la flore change graduellement jusque dans les régions du sud de la Saskatchewan et de l'Alberta, et ce n'est que le long des cours d'eau et dans les marais qu'on voit beaucoup d'espèces qui se trouvent dans les districts boisés. Dans l'est du Manitoba, la flore des prairies comprend un grand nombre de variétés qu'on ne trouve pas plus à l'ouest, mais bien peu de celles-ci sont de vraies