

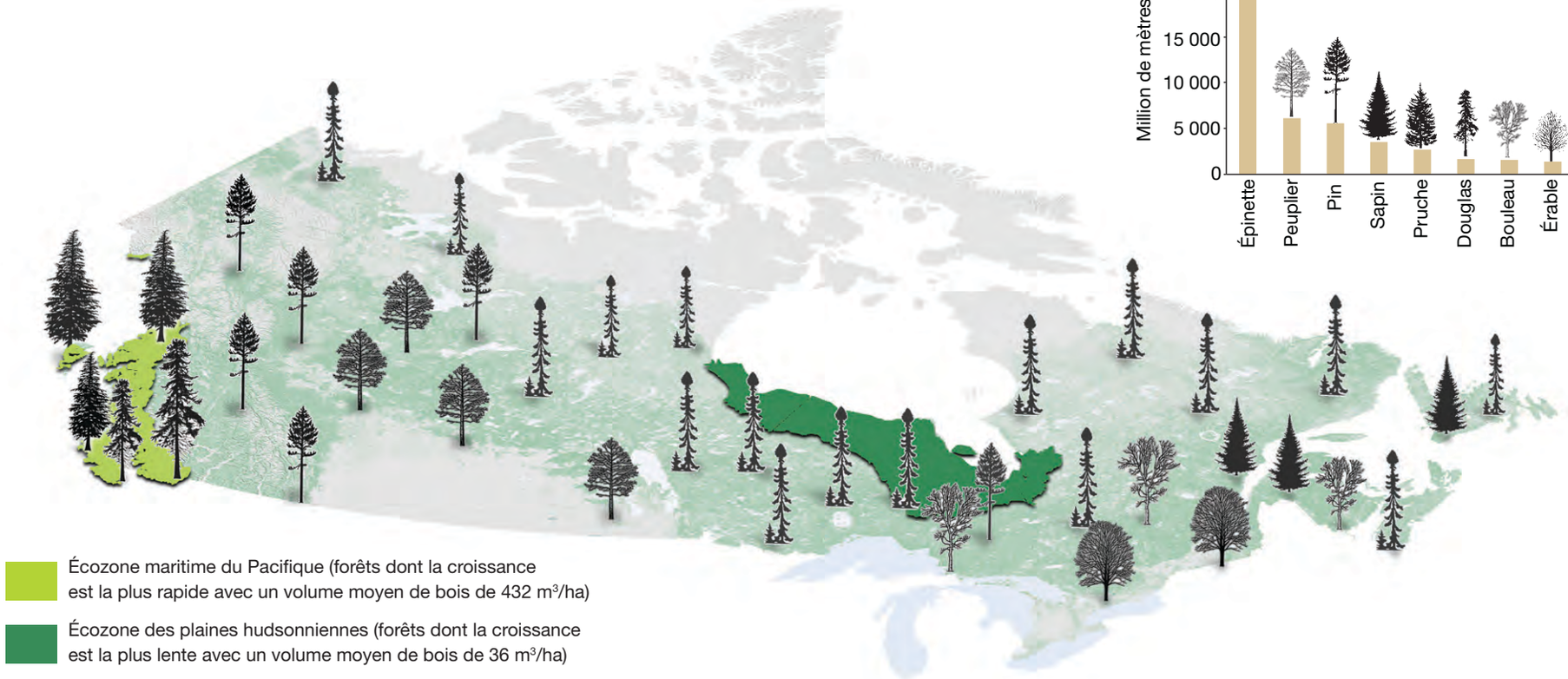
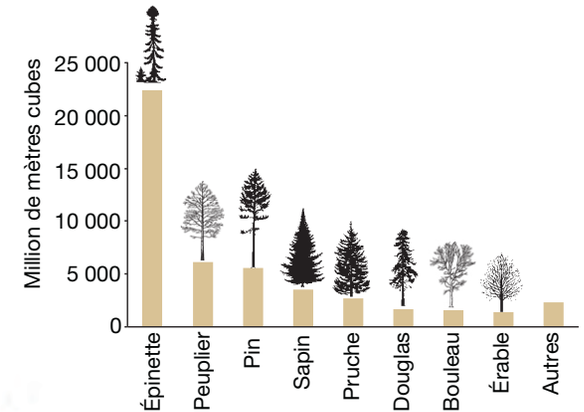


Où pousse le bois au Canada?

Les forêts du Canada contiennent 47 milliards de m³ de bois, provenant de différentes espèces d'arbres, surtout des épinettes.

La majorité des forêts canadiennes ont une croissance relativement lente, bien que certaines soient très productives. Le taux de croissance des arbres dépend du climat, des conditions locales, de la santé, de l'âge et de la génétique des arbres, ainsi que de la concurrence entre les arbres pour obtenir de la lumière, de l'espace et des éléments nutritifs. Les variations du rythme de croissance des arbres entraînent d'énormes disparités dans les volumes sur pied que produisent les différentes forêts du Canada.

Volume total de bois au Canada par groupe d'espèces



Source : Inventaire forestier national.