



# TERRE DE NOS AÏEUX

## Les principaux sols agricoles du Canada



### TOUT SAVOIR SUR LES PRINCIPAUX SOLS AGRICOLES PAR PROVINCE OU TERRITOIRE

**Terre-Neuve-et-Labrador :** Le sol Cochrane est brun rougeâtre foncé. Une fois débarrassé des cailloux, le sol est propice aux cultures fourragères et à la culture des choux et des légumes racines, comme la pomme de terre et les rutabagas.

**Île-du-Prince-Édouard :** Le sol Charlottetown est rouge vif. Il est fin et sablonneux, idéal pour cultiver les célèbres pommes de terre de l'Île-du-Prince-Édouard.

**Nouvelle-Écosse :** Le sol Queens est brun rougeâtre avec une forte teneur en argile. Il est favorable aux cultures fourragères qui nourrissent les secteurs bovin et laitier.

**Nouveau-Brunswick :** Le sol Holmesville est brun olive. Ce sol fertile, à faible teneur en argile, contribue au rendement élevé de la production agricole du Nouveau-Brunswick, notamment des pommes de terre et de l'orge.

**Québec :** Le sol Sainte-Rosalie est gris, car sa teneur en argile aide à retenir l'eau en période de sécheresse. Il est favorable à la culture du foin, du maïs et du soja.

**Ontario :** Le sol Guelph est gris brun. Recouvrant près de 40 500 hectares des meilleures terres agricoles de l'Ontario, ce sol est favorable à la culture du foin, du maïs et du soja, et constitue le cœur de l'économie agricole de la province.

**Manitoba :** Le sol Newdale est presque noir. Il s'agit d'un sol de pâturage typique, riche en matières organiques, excellent pour la culture du canola et du blé de printemps.

**Saskatchewan :** Le sol Weyburn est brun chocolat. Ce sol loameux est typique dans les régions de prairies mixtes et convient parfaitement à la culture des céréales, des légumineuses et des oléagineux.

**Alberta :** Le sol Breton est gris et sert principalement à cultiver le canola, les plantes fourragères et d'autres cultures adaptées au climat frais et humide.

**Colombie-Britannique :** Le sol Branham est brun jaunâtre. Il recouvre environ 7 000 hectares de terres agricoles de grande qualité dans la vallée de la Rivière-à-la-Paix à l'ouest de Fort St. John. Comme il se trouve dans une plaine inondable, il est idéal pour la culture du blé de printemps et du canola.

**Yukon :** Le sol Champagne est brun et il est le plus couramment utilisé pour l'agriculture dans le territoire. Il est situé dans la vallée de Takhini à l'ouest de Whitehorse et est idéal pour cultiver le foin, de l'herbe et l'avoine.

**Territoires du Nord-Ouest :** Le sol Hay River est brun. Il se trouve le long de la plaine inondable de la rivière au Foin et est adapté à la culture du foin et des légumes de saison fraîche.

**Nunavut :** Le territoire n'a aucun climat qui convient à l'agriculture. Le sol le plus commun est un type de sol qui reste gelé la majeure partie de l'année, tandis que le sous-sol est gelé en permanence. Il s'agit du Cryosol.