



Cueillette de liquide séminal pour l'insémination artificielle.

(Photo : Direction générale des communications, d'Agriculture Canada)

et d'une meilleure qualité, le bétail canadien est sain et résistant. Le cheptel canadien est presque exempt de tuberculose et est totalement exempt de fièvre aphteuse, de peste bovine et de fièvre catarrhale. En 1985, le Canada a été officiellement déclaré exempt de brucellose bovine. Tous les sujets destinés à l'exportation sont l'objet de nombreuses épreuves visant à garantir leur santé.

En s'adaptant au climat varié du Canada, les bovins ont acquis une résistance aux conditions climatiques extrêmes. Ils s'acclimatent aux habitats les plus divers, des plaines des États-Unis aux hautes Andes de l'Amérique du Sud.

vaches supérieures. Le programme national d'évaluation des géniteurs révèle quels taureaux sont les plus aptes à transmettre les caractères génétiques souhaitables. Plus de 10 000 taureaux sont évalués à plus de 100 postes d'essai dans tout le Canada. Les meilleurs sont ensuite offerts aux entreprises commerciales et aux centres d'insémination artificielle. Grâce à l'insémination artificielle, ces caractères génétiques supérieurs sont transmis à des milliers de descendants, tant au Canada qu'à l'étranger.

En plus de posséder des caractéristiques qui sont le gage d'une plus grande production