

### La race Guernsey canadienne

La première importation officielle au Canada de bovins de race Guernsey remonte à 1878.

L'Association canadienne des éleveurs de Guernsey a été fondée et constituée en société en 1905 pour faciliter l'enregistrement de la descendance et favoriser l'amélioration et la promotion de la race.

Tous les animaux issus d'un taureau et d'une femelle Guernsey enregistrés sont admissibles à l'enregistrement. Toutefois, les taureaux doivent être issus de vaches ayant obtenu la cote « bonne plus » ou une cote supérieure dans le programme de classement des troupeaux approuvés. Il faut en outre que la production laitière des mères ait été évaluée officiellement, qu'elle atteigne l'équivalent de 125 p. 100 de la moyenne de la classe de la race pour le lait et les matières grasses, et montre un écart favorable par rapport à la moyenne du troupeau pour que les taureaux puissent être qualifiés pour l'enregistrement.

Le lait de vache Guernsey est recherché en raison de sa forte teneur en carotène, qui lui confère une belle apparence. Sa forte teneur en solides non gras lui donne plus de protéines, plus de lactose et plus de minéraux que le lait ordinaire.

Avec le temps, les Guernsey canadiennes sont devenues plus larges, plus longues et plus droites, et leurs caractéristiques laitières sont devenues plus prononcées. Elles pèsent donc en moyenne près de 510 kg, ont une hauteur de 135 à 140 cm au garrot et possèdent un pis bien attaché qu'elles portent au-dessus des jarrets.

Au chapitre de la production, la race s'est améliorée à l'échelle nationale et la moyenne de la classe de la race est passée de 147 pour le lait et de 141 pour les matières grasses en 1983, à 154 pour le lait et 147 pour les matières grasses en 1985. En 1986, la production laitière moyenne de toutes les vaches inscrites au programme officiel de contrôle d'aptitudes était de 5 153 kg de lait et de 247 kg de matières grasses, soit 4,79 p. 100 pour 305 jours, à raison de deux traites par jour. La teneur protéique moyenne est de 3,63 p. 100.

