

Femmes en sciences et en génie!



*Elizabeth Muriel
Gregory MacGill*



1921 : Elizabeth, connue sous le nom d'Elsie, s'inscrit au programme de science appliquée à l'Université de la Colombie-Britannique.

1923 : Elle s'inscrit au School of Practical Science de l'Université de Toronto en génie électrique.

1927 : Travaillant comme ingénieure mécanicienne pour un fabricant d'automobiles et d'avions, elle retourne aux études pour étudier l'aéronautique.

1929 : Elle termine sa maîtrise en génie aéronautique, devenant la première femme ingénieure en aéronautique au monde.



L'Encyclopédie canadienne

1938 : Elle devient ingénieure en chef de la division aéronautique de Can Car à Fort William et elle est la première femme à rejoindre à l'Institut canadien des ingénieurs.

1938 à 1943 : Elsie gère la production d'avions de chasse Hawker Hurricane, un avion utilisé pour la 2e Guerre mondiale.

Après 1943 : Elle quitte Can Car et fonde sa propre entreprise de consultants en ingénierie.

Elsie MacGill est présidente nationale de la Fédération canadienne des Clubs des femmes de carrières commerciales et professionnelles (FCCFCCP).

Puisqu'elle est chef de l'aéronautique de Can Car pendant la guerre, les médias la surnommaient « Queen of the Hurricanes ».