

Le **de Havilland Canada DHC-1**, aussi connu sous le nom de **Chipmunk** (en français, *tamia*) est un petit avion monoplane.

Il effectua son premier vol le 22 mai 1946 et fut produit jusqu'en 1961.

Le Chipmunk, un biplace monomoteur, est un avion d'entraînement de base qui a été l'avion d'entraînement principal de l'Aviation royale du Canada (ARC), de la Royal Air Force (RAF) et de plusieurs autres forces aériennes pendant la majeure partie de l'après-deuxième guerre mondiale.

Conçu pour remplacer le biplan d'entraînement de Havilland Tiger Moth, le Chipmunk a été le premier vrai projet de l'aviation d'après-guerre de De Havilland Canada, la maison mère britannique se concentrant à l'époque sur le développement de l'avion de ligne DH-106 Comet.

Le Chipmunk sera produit à 1 283 exemplaires, au Canada, au Royaume-Uni mais aussi, dans une moindre mesure, sous licence au Portugal.

L'avion était motorisé par un moteur Gipsy Major 4 cylindres délivrant 145 chevaux.

Aujourd'hui, environ 350 DHC-1 Chipmunk (également surnommé "Chippie") seraient encore en état de navigabilité.

Source : Wikipédia