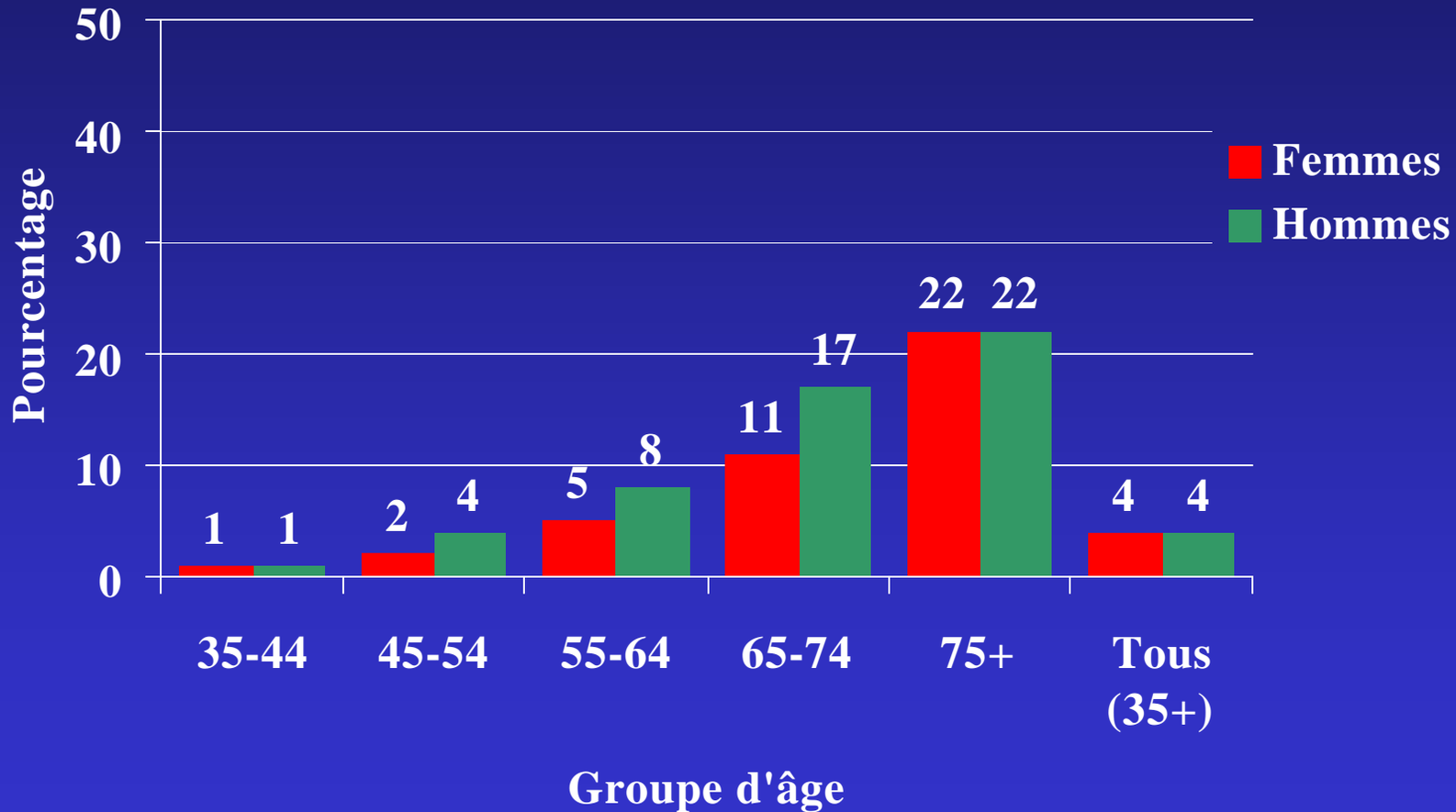
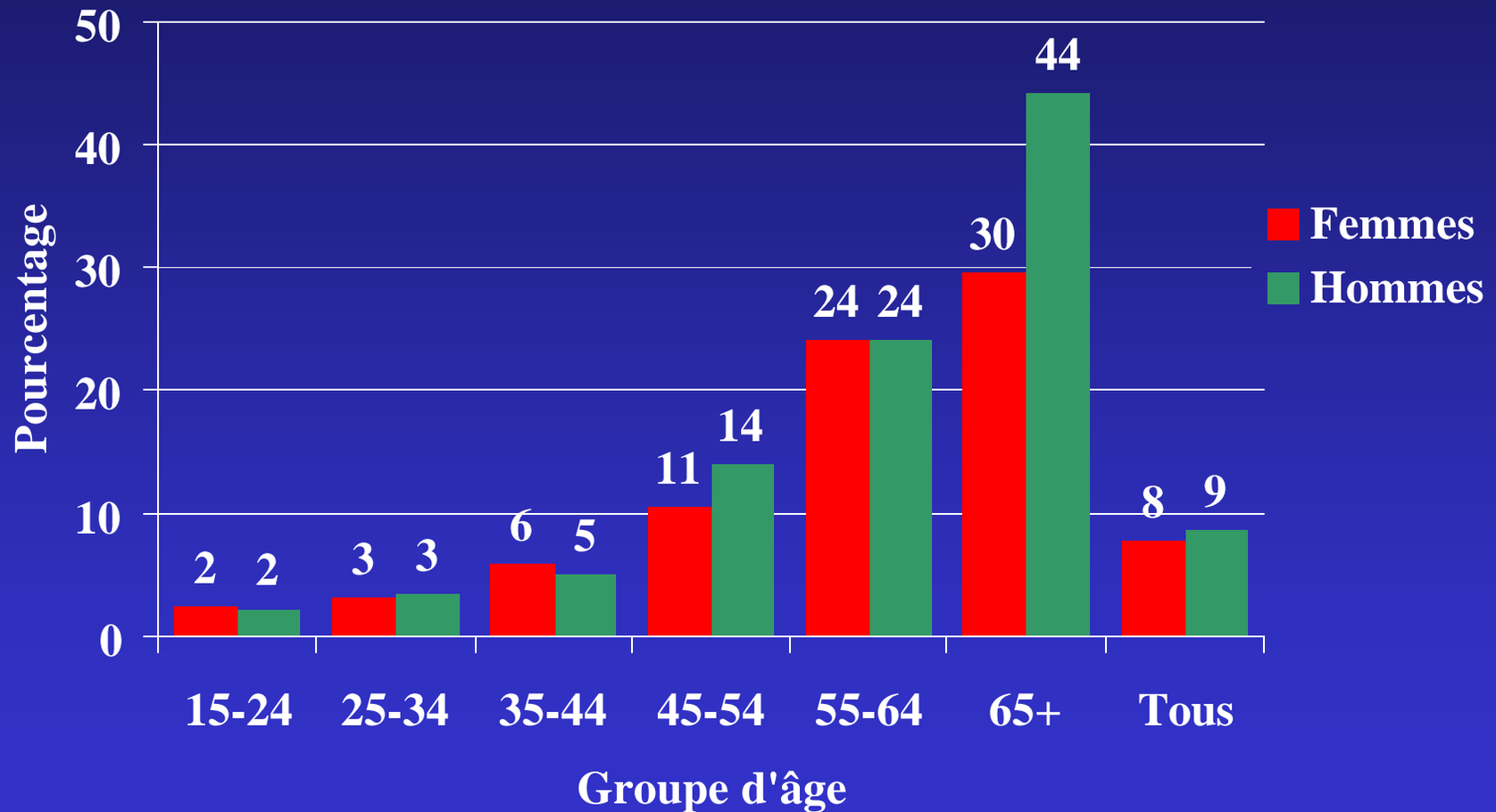


**Figure 3-1 Proportion d'adultes qui déclarent avoir des problèmes cardiaques, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1996-1997**



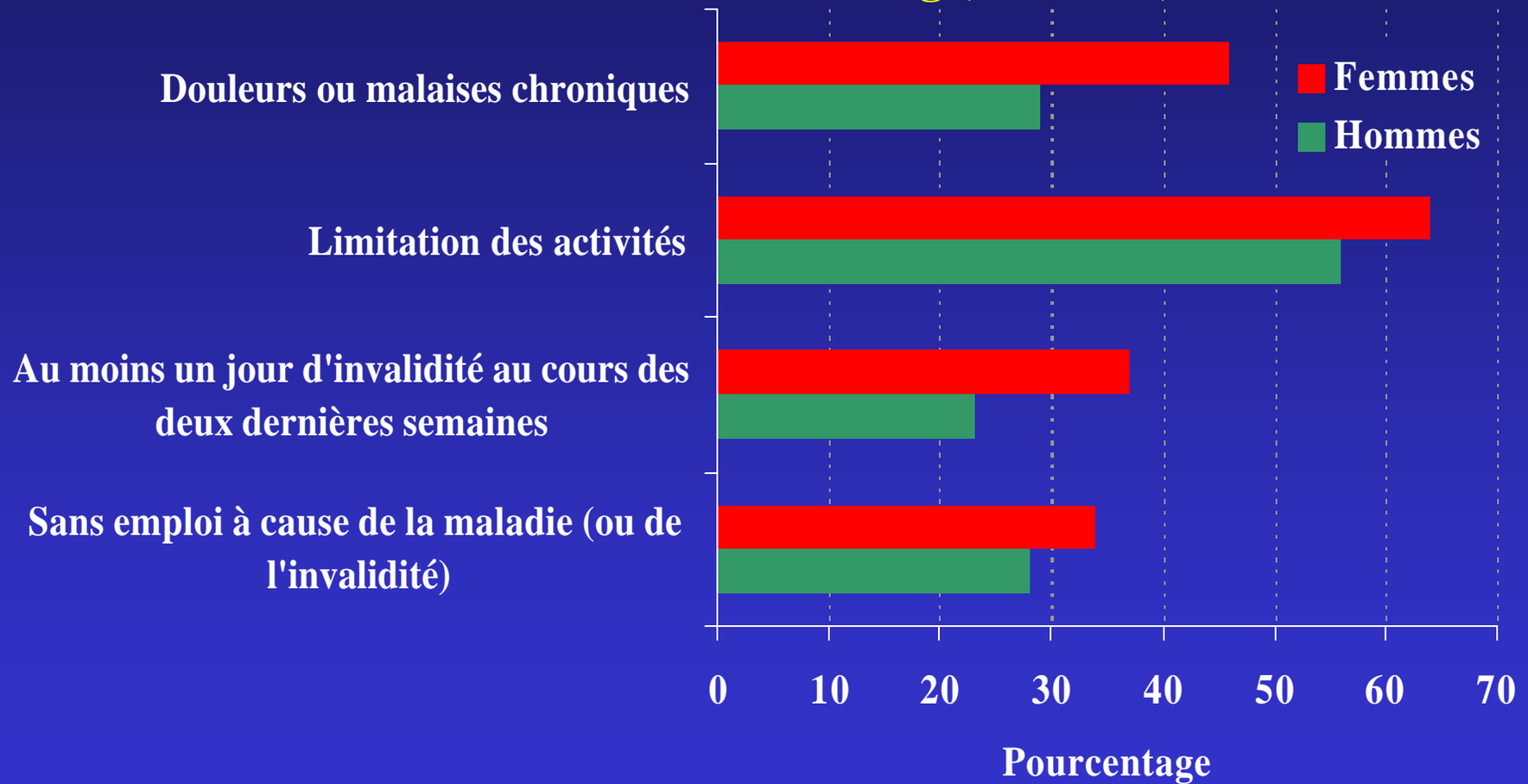
Source : Statistique Canada, Enquête nationale sur la santé de la population, 1996-1997

**Figure 3-2 Proportion d'adultes parmi les Premières nations et les Inuits qui déclarent avoir des problèmes cardiaques, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1997**



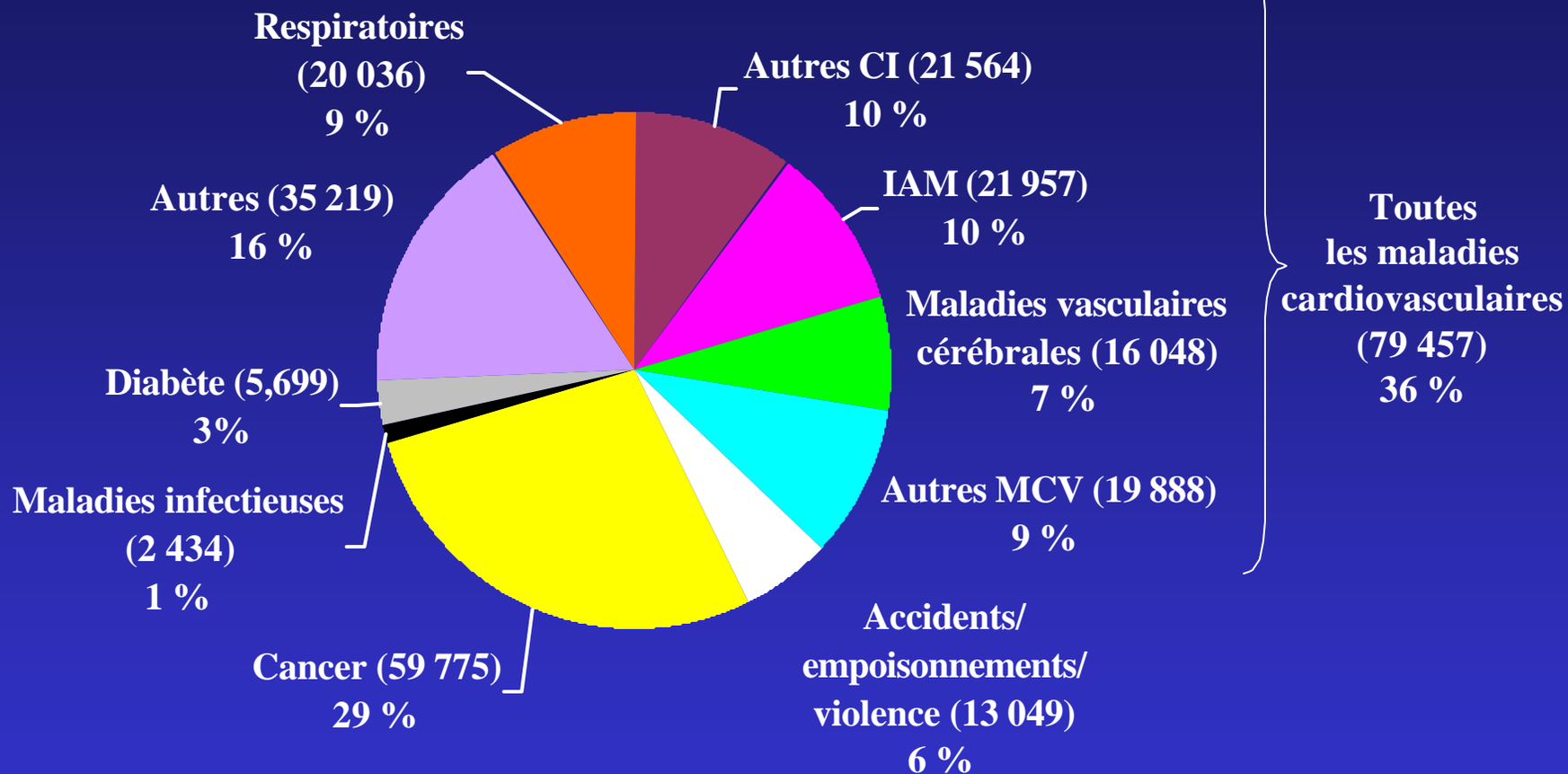
Source : Assemblée des Premières nations, Comité directeur national, Enquête régionale sur la santé des Premières nations et des Inuits de 1997

**Figure 3-3 Proportion des 35 à 64 ans ayant autodéclaré une cardiopathie, qui présentent des problèmes de douleurs chroniques, de limitation des activités, d'invalidité ou de chômage, Canada, 1996-1997**



Source : Statistique Canada, ENSP de 1996-1997

**Figure 3-4 Principales causes de décès, nombre et pourcentage de décès, Canada, 1997**

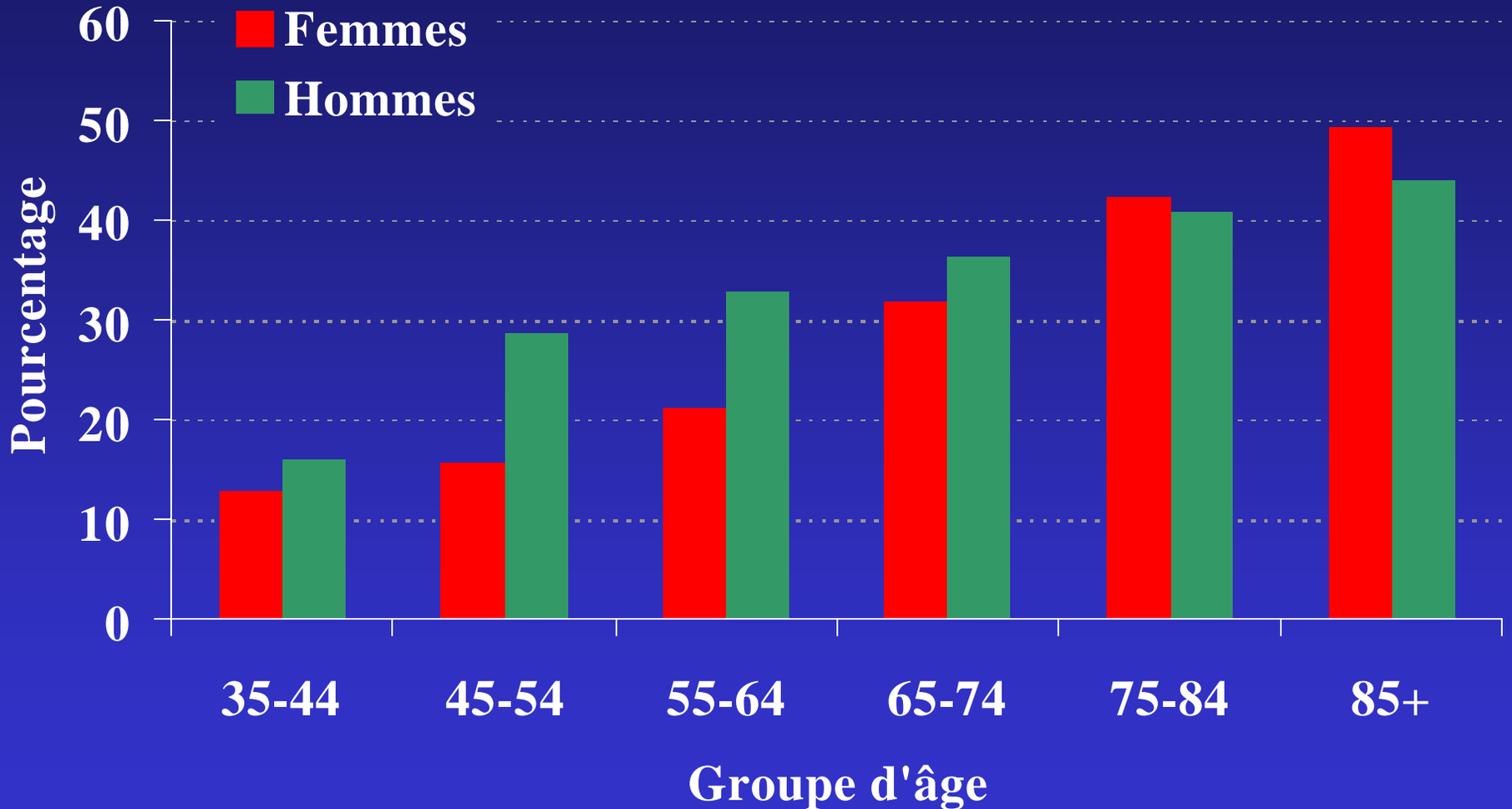


**Nombre total de décès : 215 669**

Cardiovasculaires (CIM-9 390-459); respiratoires (CIM-9 460-519); diabète (CIM-9 250); cancer (CIM-9 140-239); maladies infectieuses (CIM-9 001-139); accidents/empoisonnements/violence (CIM-9 E800-E999)

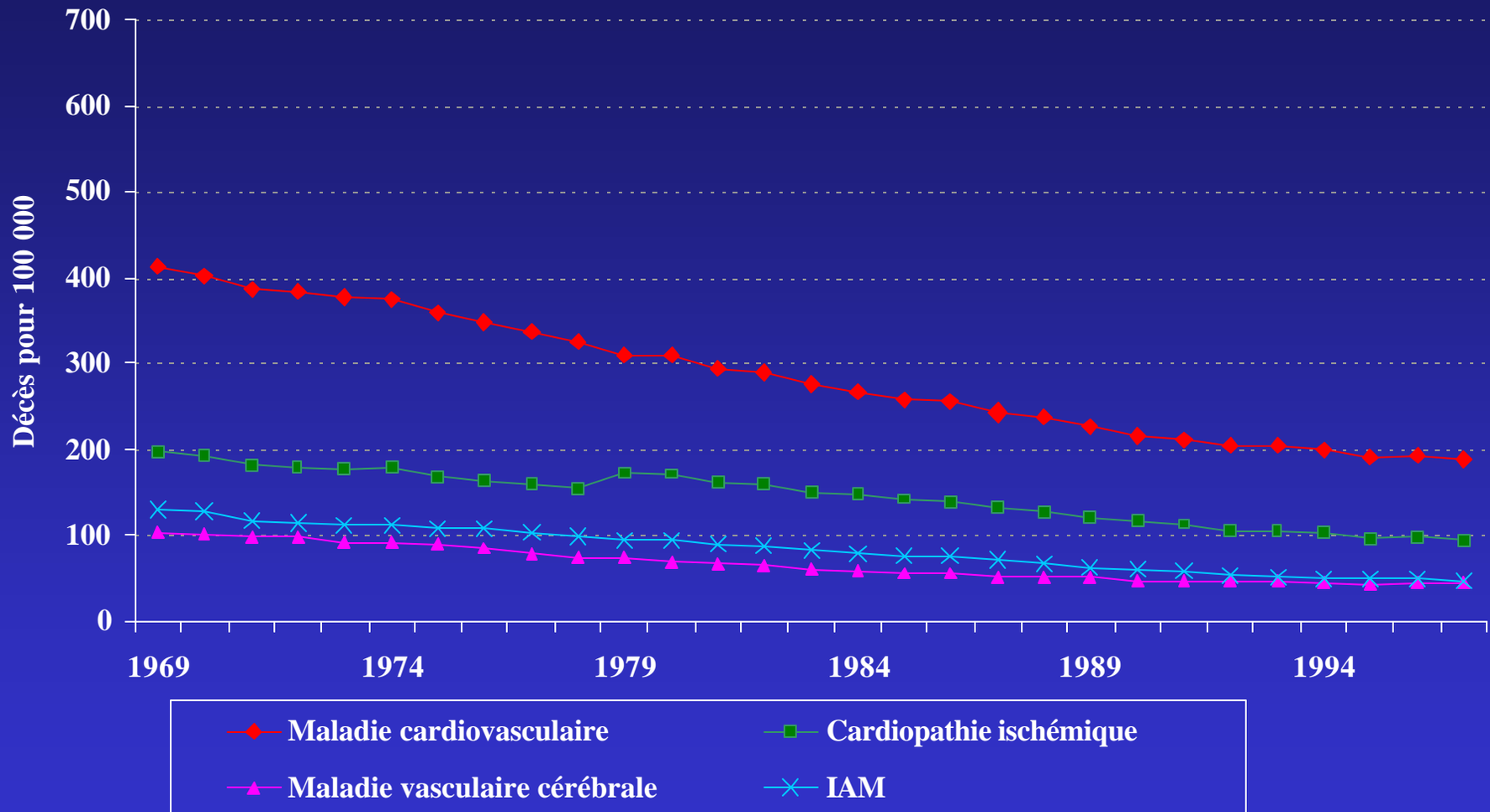
**Source :** Statistique Canada, 1997

**Figure 3-5 Pourcentage de l'ensemble des décès attribuable aux maladies cardiovasculaires, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1997**



Source : Statistique Canada, 1999

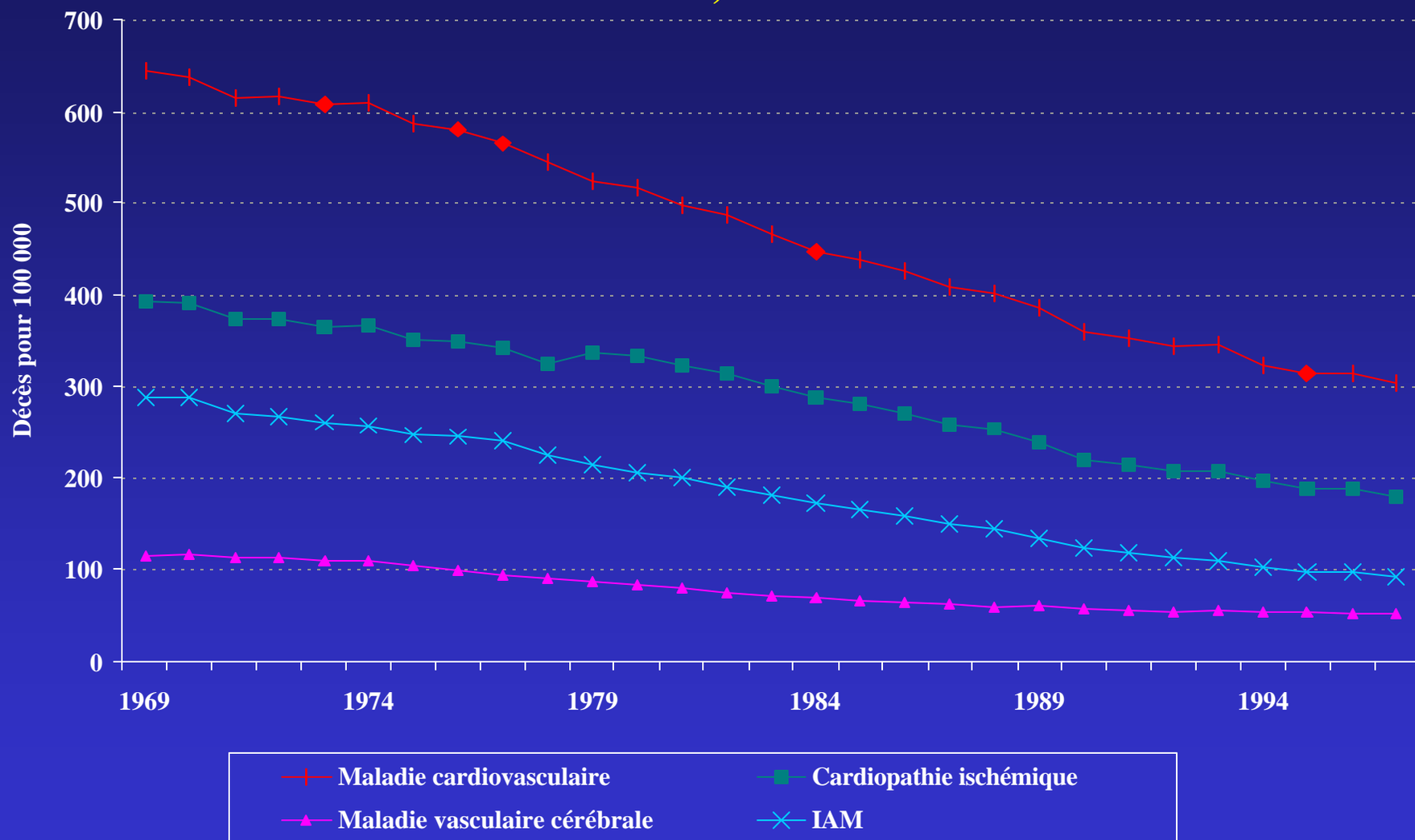
**Figure 3-6 Taux de mortalité standardisé pour l'âge, pour 100 000 femmes, 1969-1997**



Standardisé pour l'âge, en fonction de la population canadienne de 1991

Source : Laboratoire de lutte contre la maladie; Statistique Canada

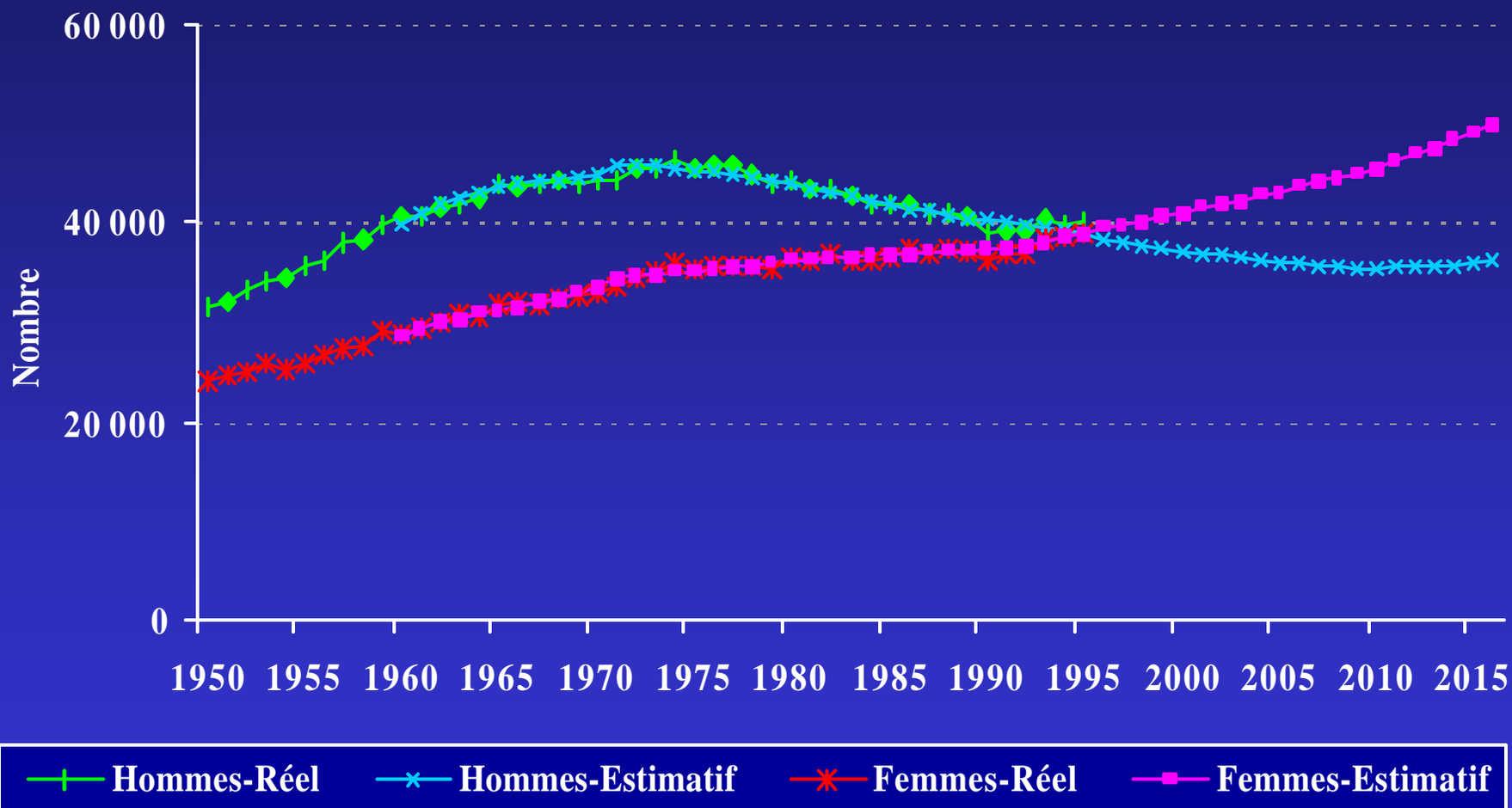
### Figure 3-7 Taux de mortalité standardisé pour l'âge, pour 100 000 hommes, 1969-1997



Standardisé pour l'âge, en fonction de la population canadienne de 1991

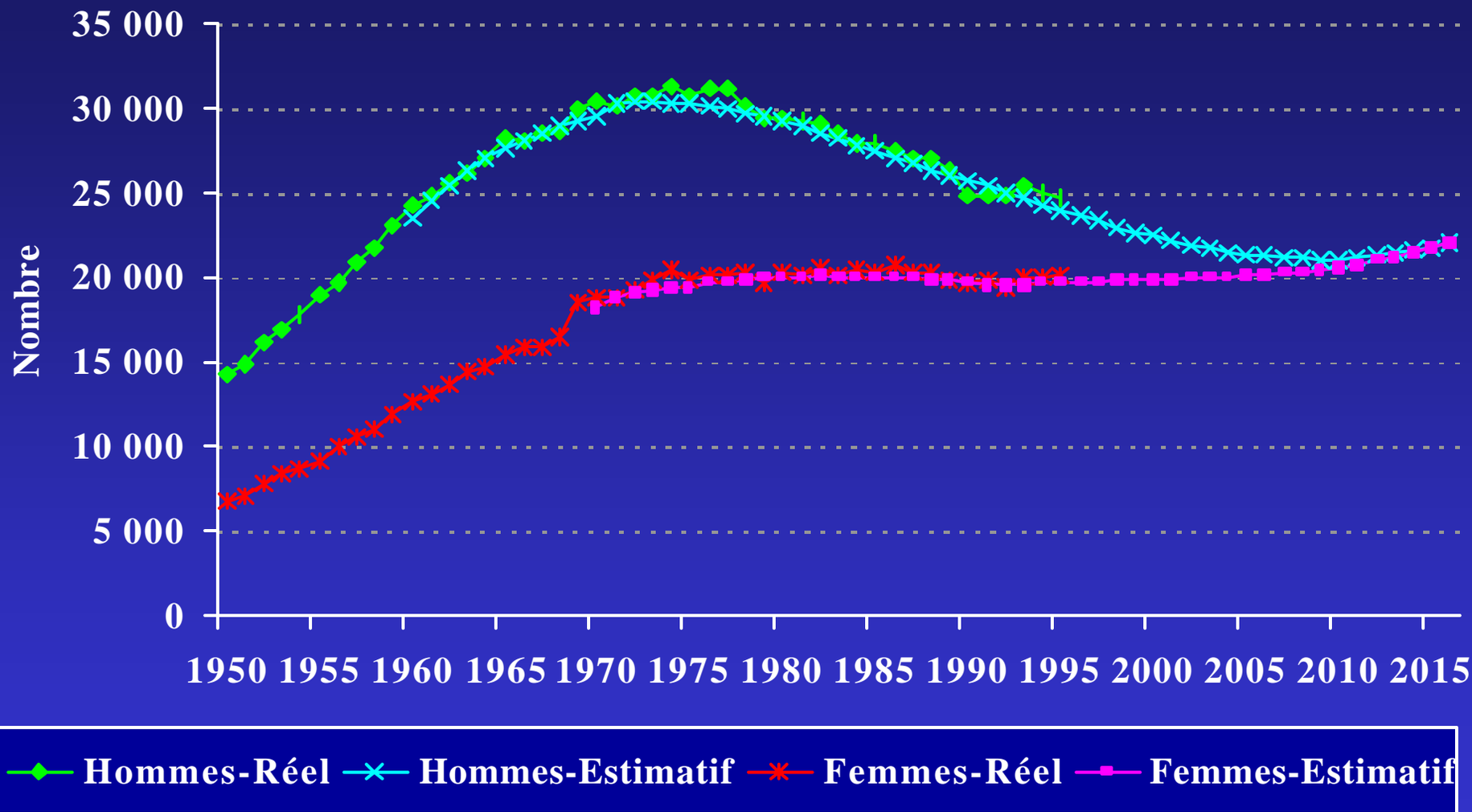
Source : Laboratoire de lutte contre la maladie; Statistique Canada

**Figure 3-8** Nombre de décès attribuables aux maladies cardiovasculaires, par sexe, réel et prévu, Canada, 1950-2016



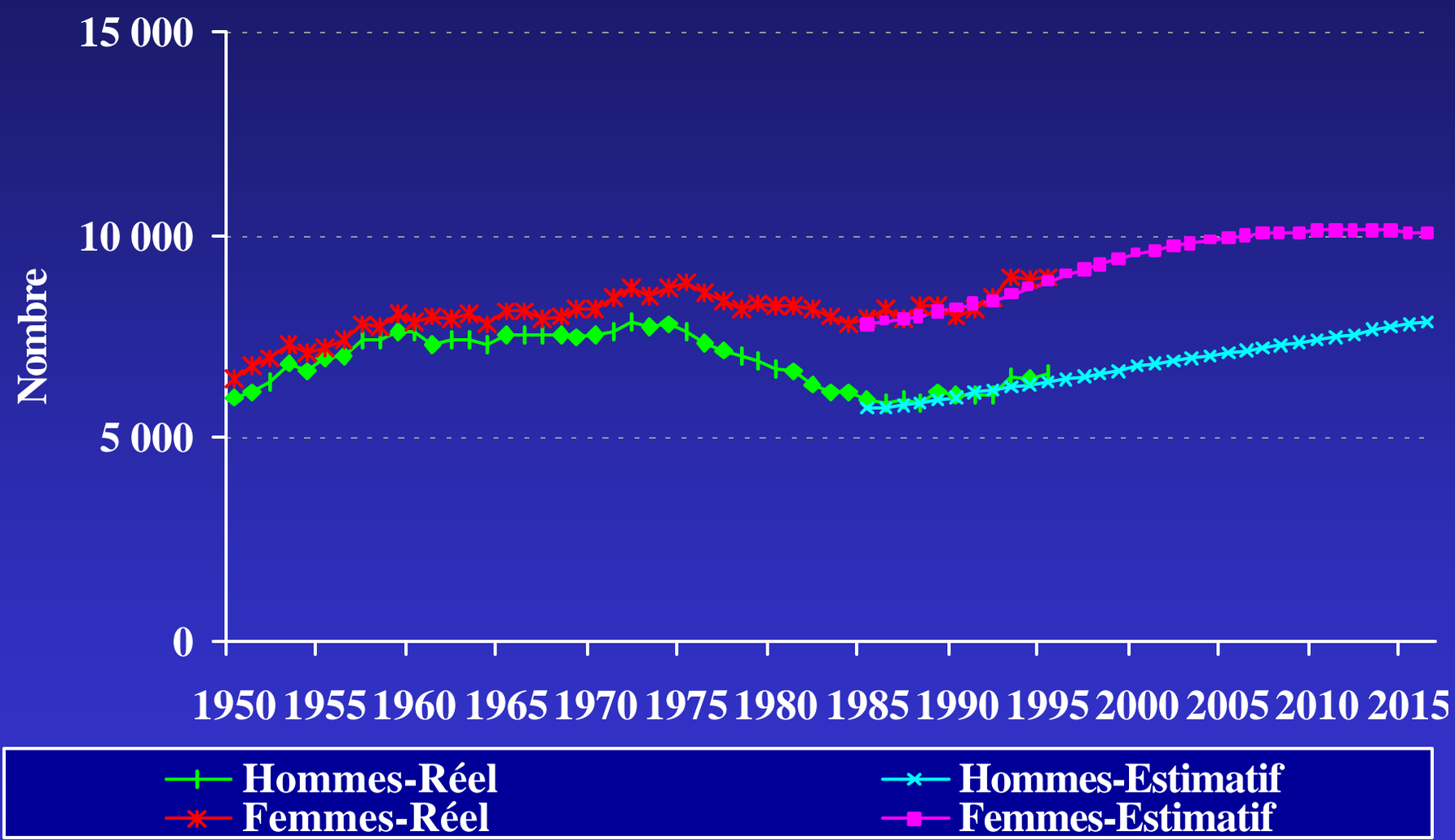
Source : LLCM, Santé Canada, information non publiée

**Figure 3-9** Nombre de décès attribuables aux cardiopathies ischémiques, par sexe, réel et prévu, Canada, 1950-2016



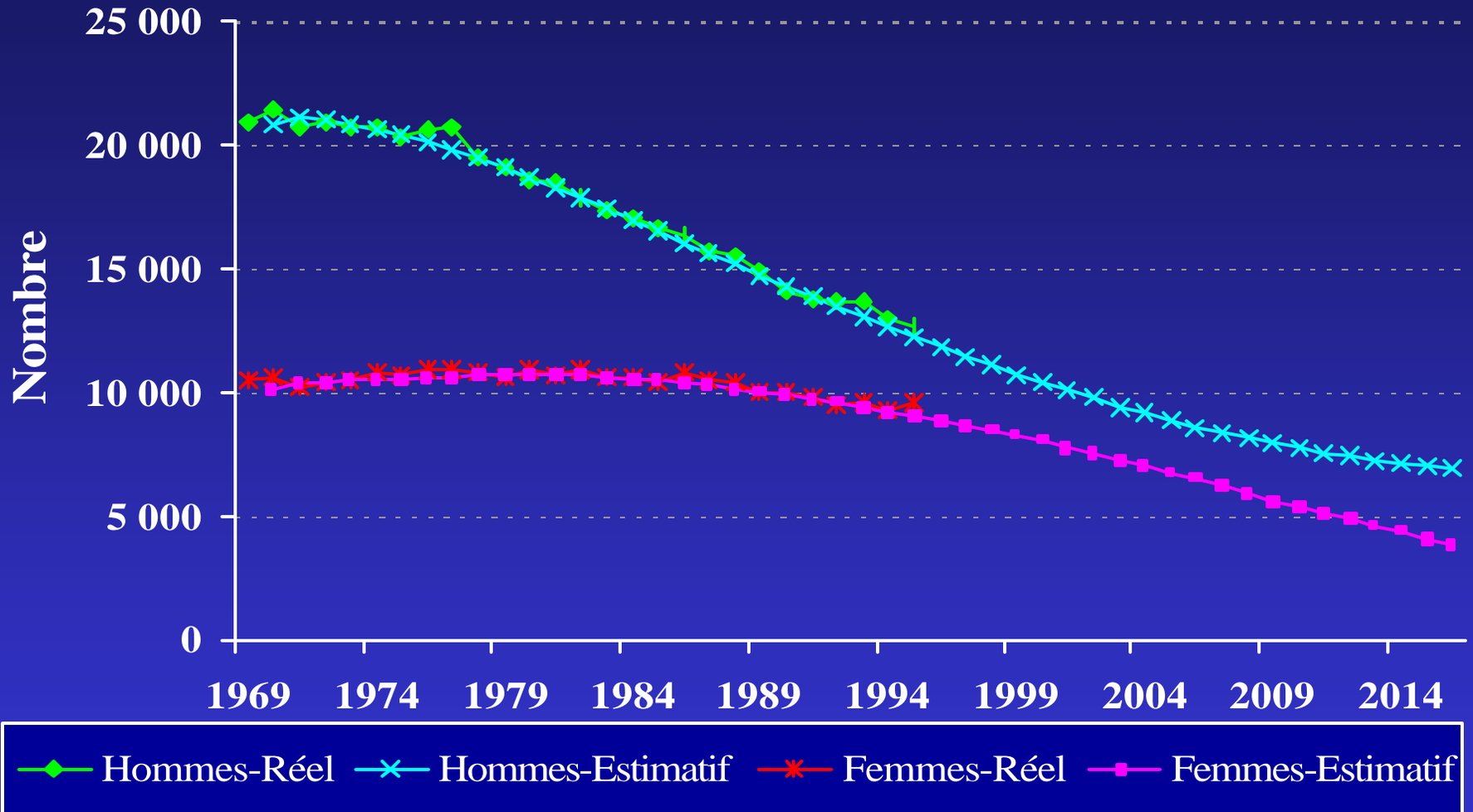
Source : LLCM, Santé Canada, information non publiée

**Figure 3-10 Nombre de décès attribuables aux maladies vasculaires cérébrales, par sexe, réel et prévu, Canada, 1950-2016**



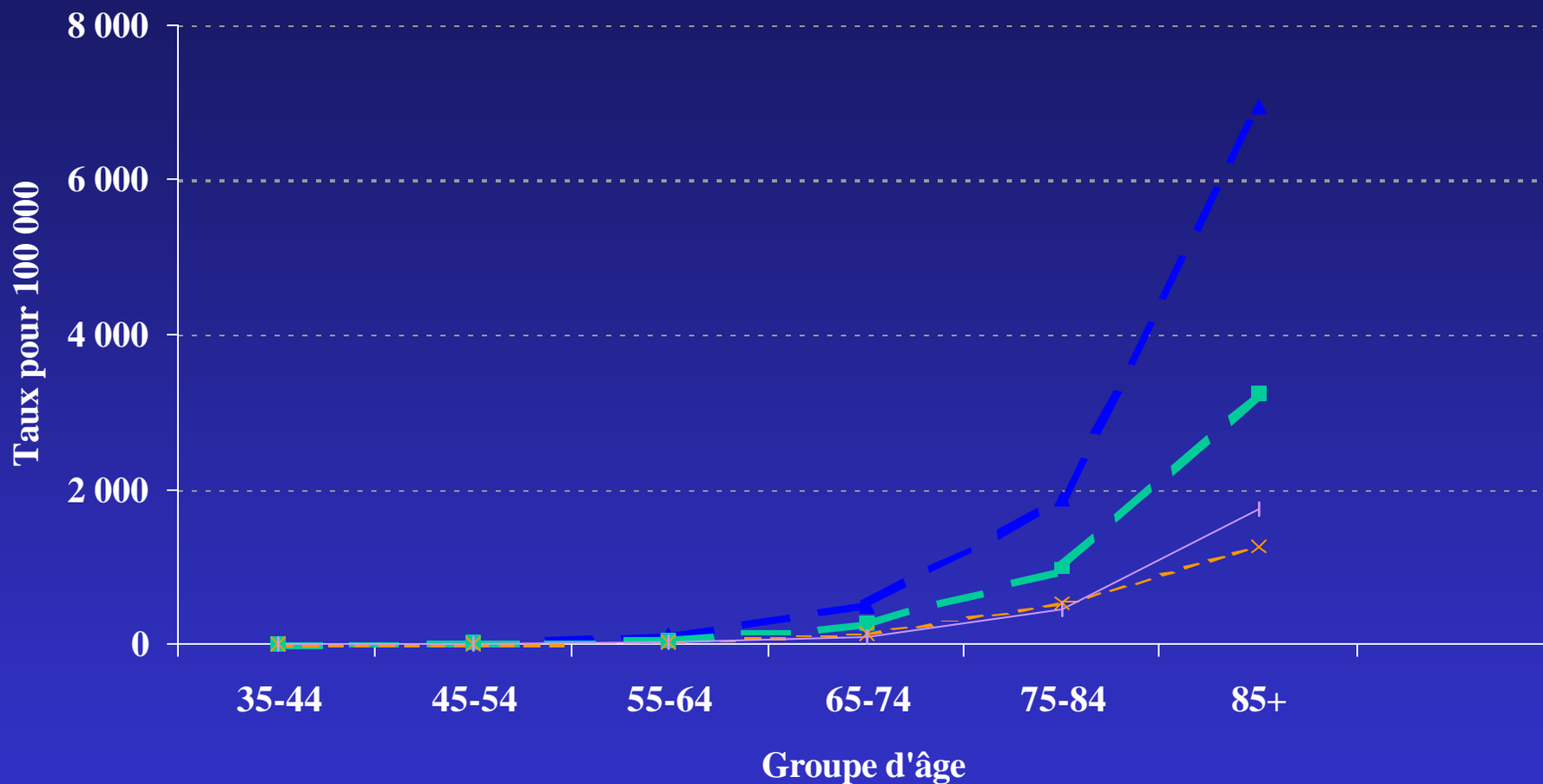
Source : LLCM, Santé Canada, information non publiée

**Figure 3-11 Nombre de décès attribuables à un infarctus aigu du myocarde, par sexe, réel et prévu, Canada, 1969-2016**



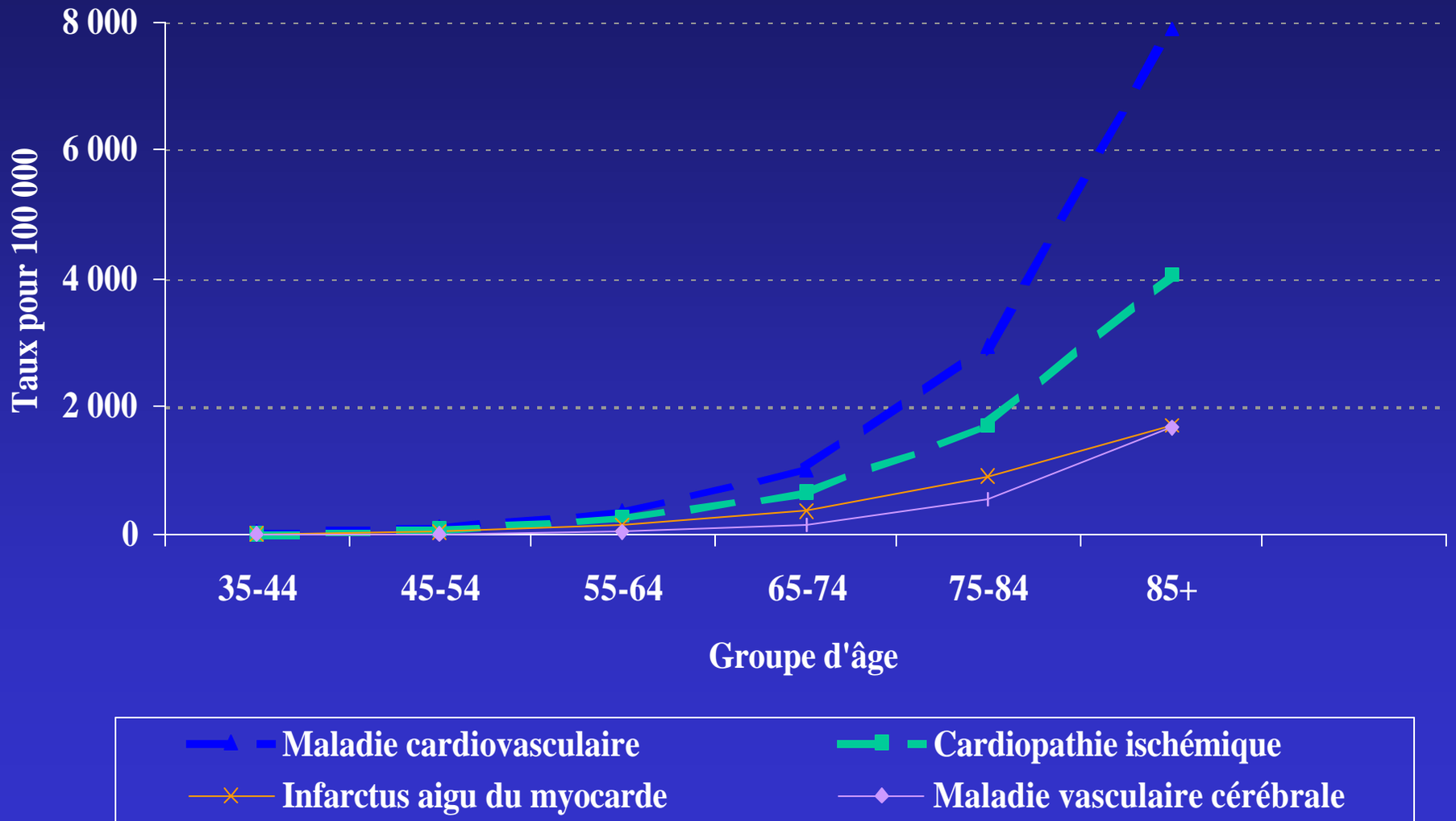
Source : LLCM, Santé Canada, information non publiée

**Figure 3-12 Taux de mortalité attribuable aux maladies cardiovasculaires par âge, femmes, Canada 1997**



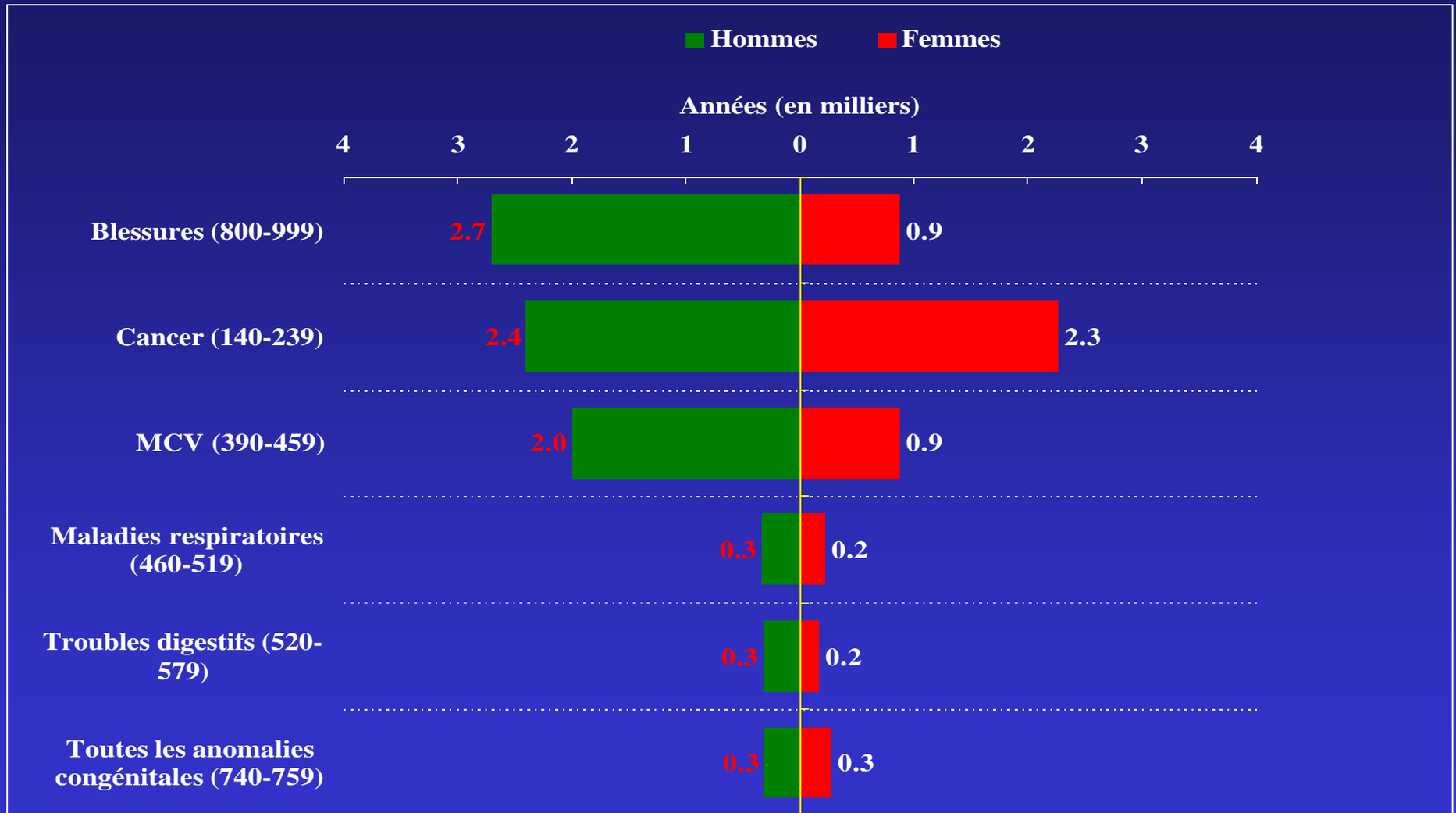
Source : Statistique Canada, 1999

**Figure 3-13 Taux de mortalité attribuable aux maladies cardiovasculaires par âge, hommes, Canada, 1997**



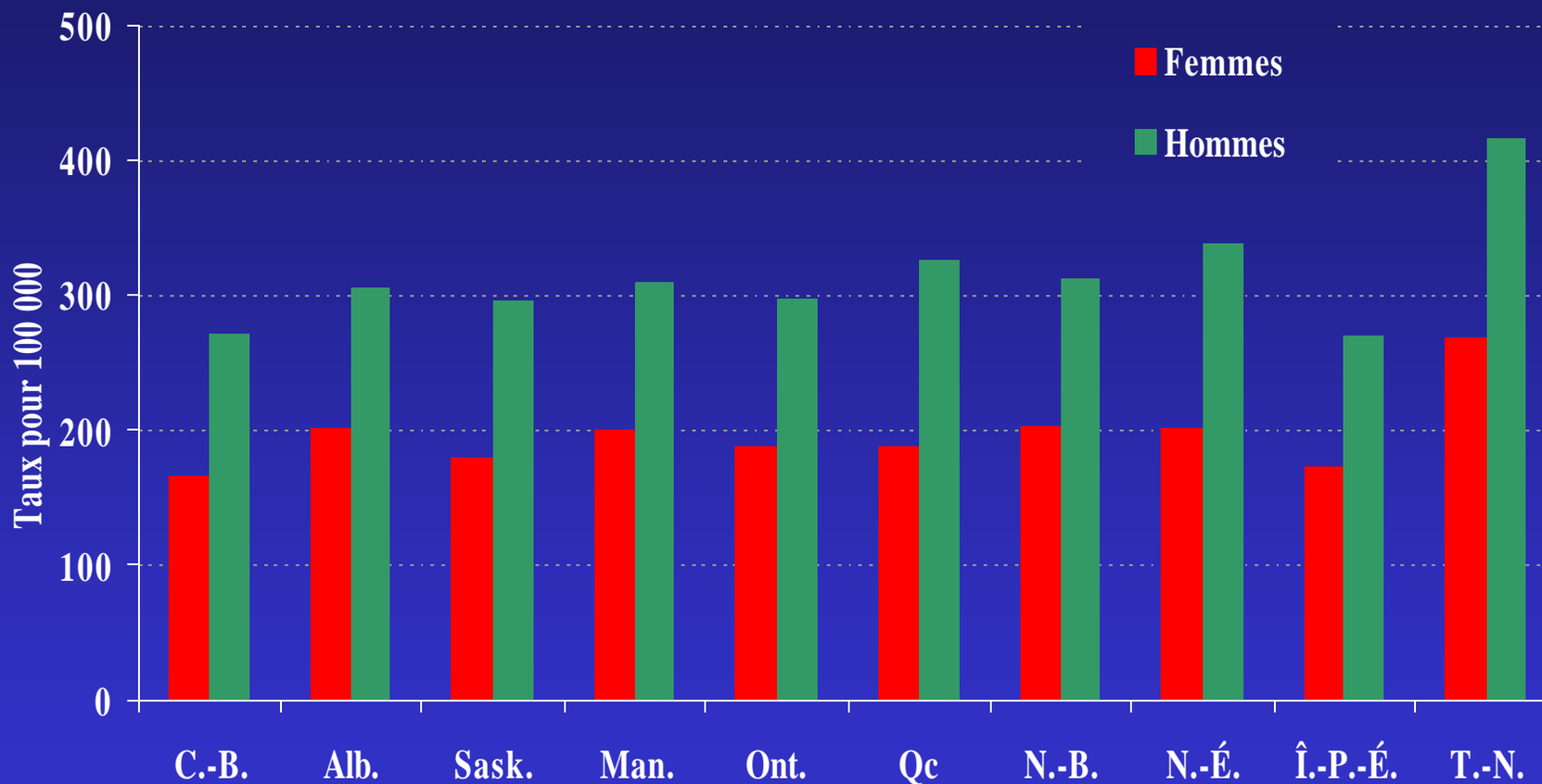
Source : Statistique Canada, 1999

**Figure 3-14 Nombre d'années potentielles de vie perdues (APVP) avant l'âge de 75 ans, par catégorie de maladies, 1997**



Source: Laboratoire de lutte contre la maladie, 1999

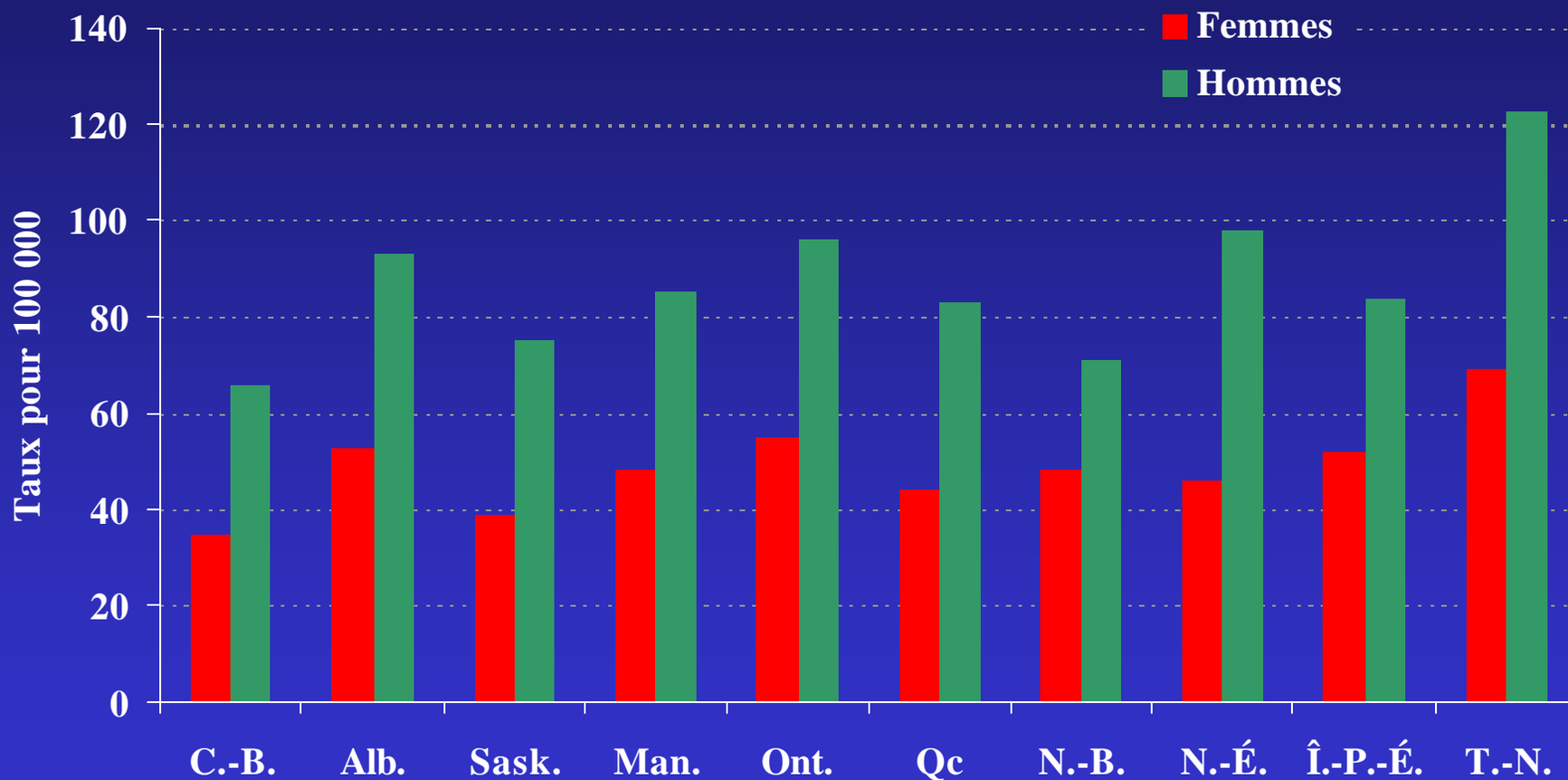
**Figure 3-15 Taux de mortalité attribuable aux maladies cardiovasculaires standardisés pour l'âge, pour 100 000, par sexe et province, Canada, 1997**



Standardisés pour l'âge, en fonction de la population canadienne de 1991

Source : Statistique Canada, 1999

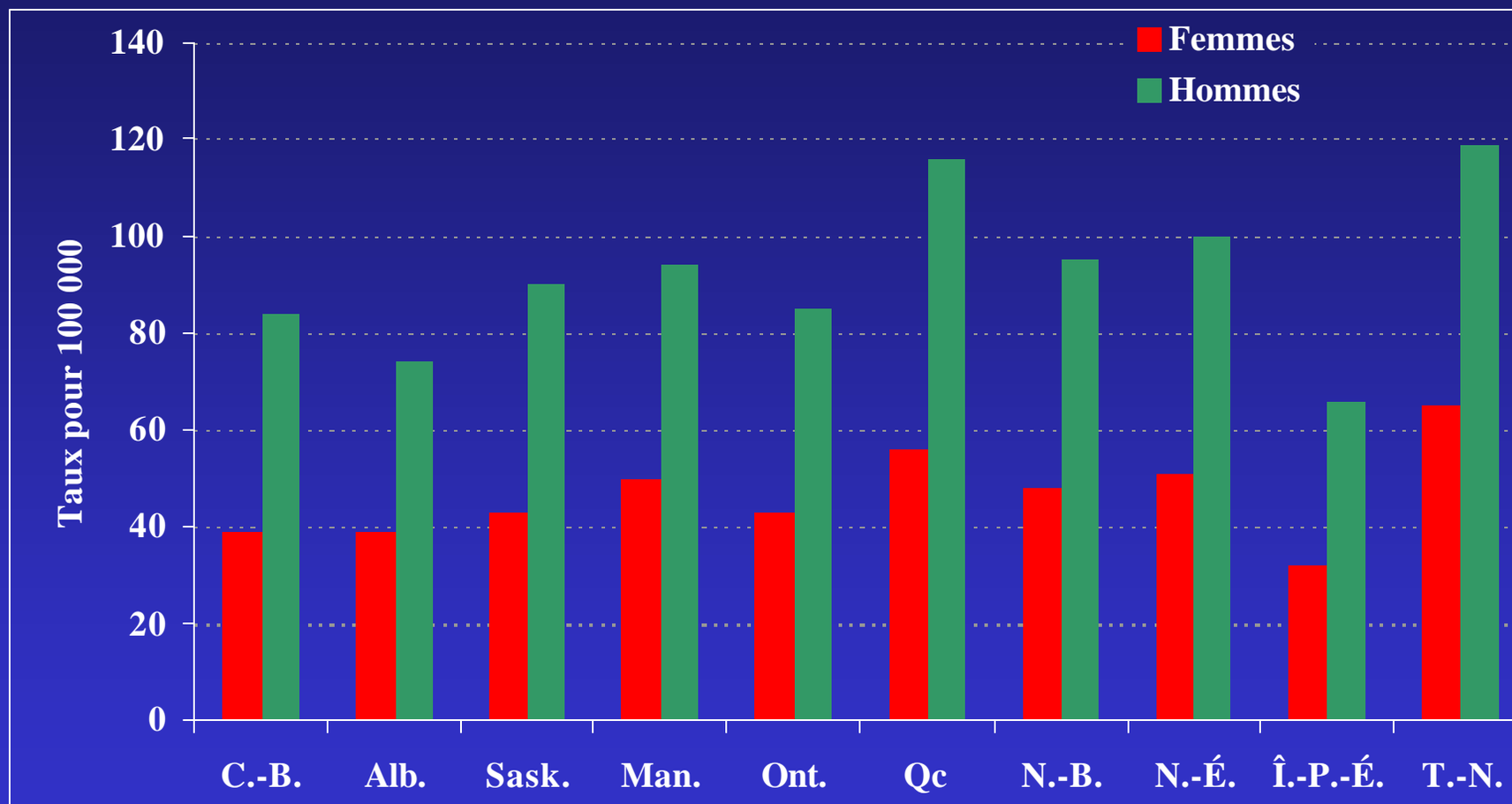
**Figure 3-16 Taux de mortalité attribuable aux cardiopathies ischémiques, standardisés pour l'âge, pour 100 000, par sexe et province, 1997**



Standardisés pour l'âge, en fonction de la population canadienne de 1991

Source : Statistique Canada

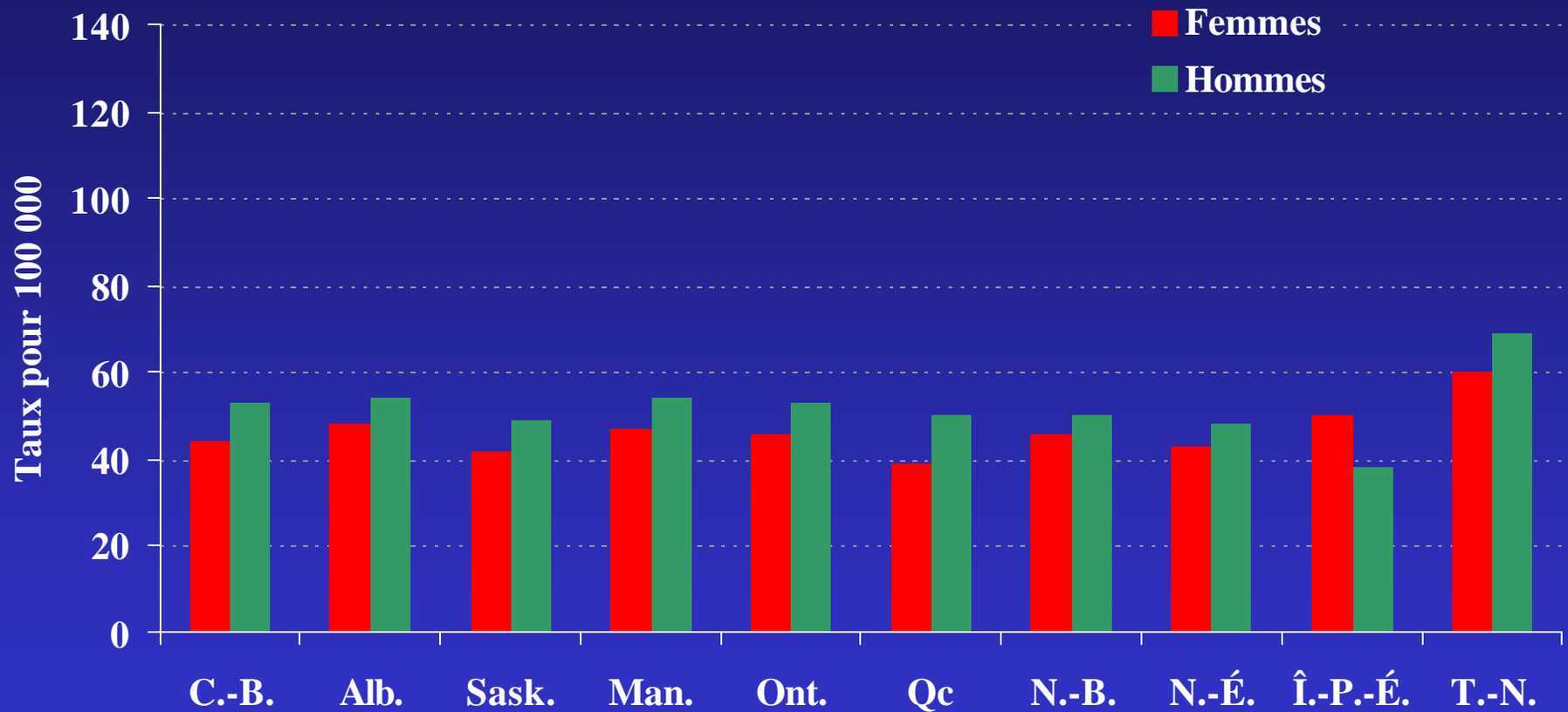
**Figure 3-17 Taux de mortalité attribuable à l'infarctus aigu du myocarde, standardisés pour l'âge, pour 100 000, par sexe et province, 1997**



Standardisés pour l'âge, en fonction de la population canadienne de 1991

Source : Statistique Canada

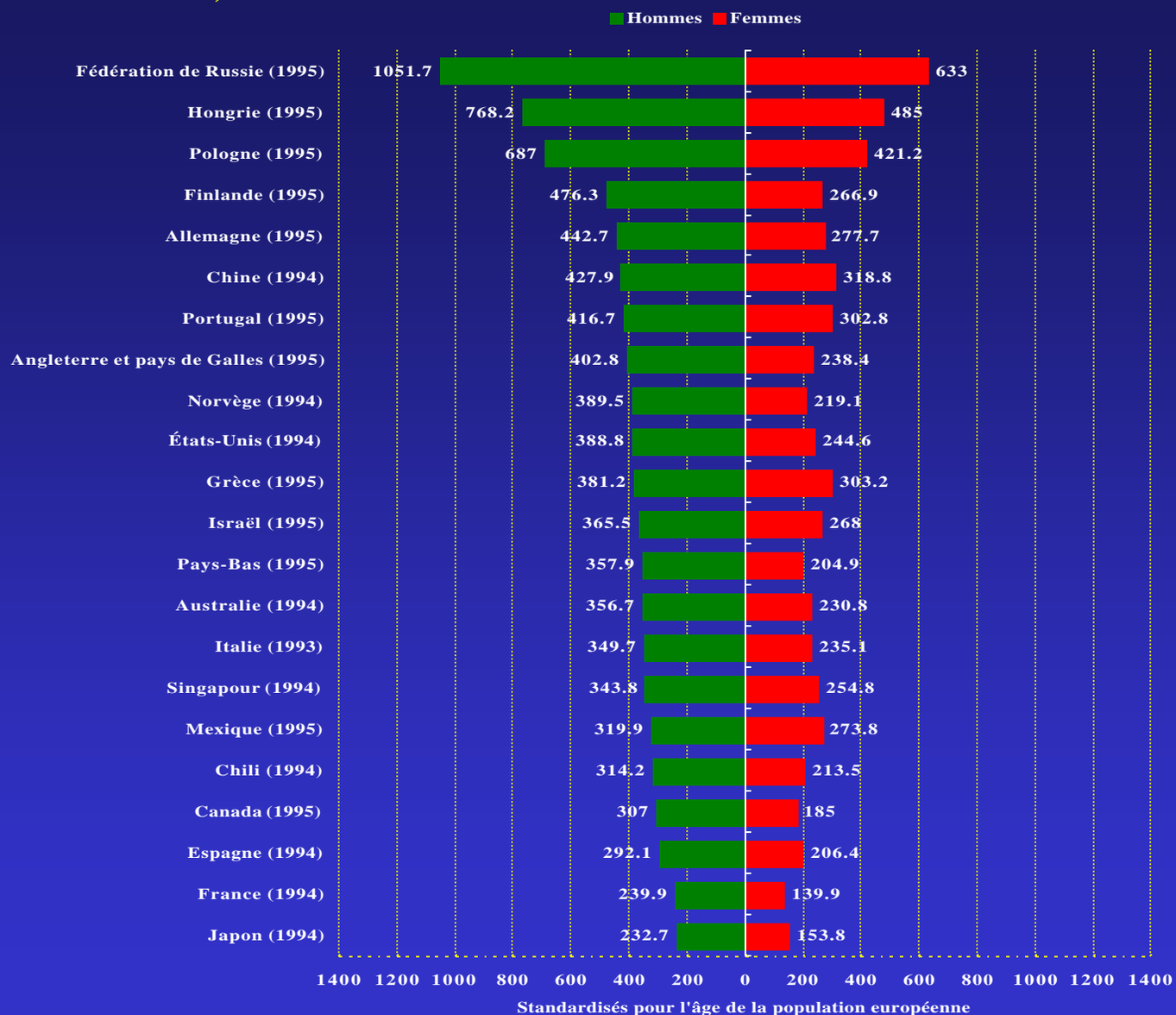
**Figure 3-18 Taux de mortalité attribuable aux maladies vasculaires cérébrales, standardisés pour l'âge, par sexe et province, 1997**



Standardisés pour l'âge, en fonction de la population canadienne de 1991

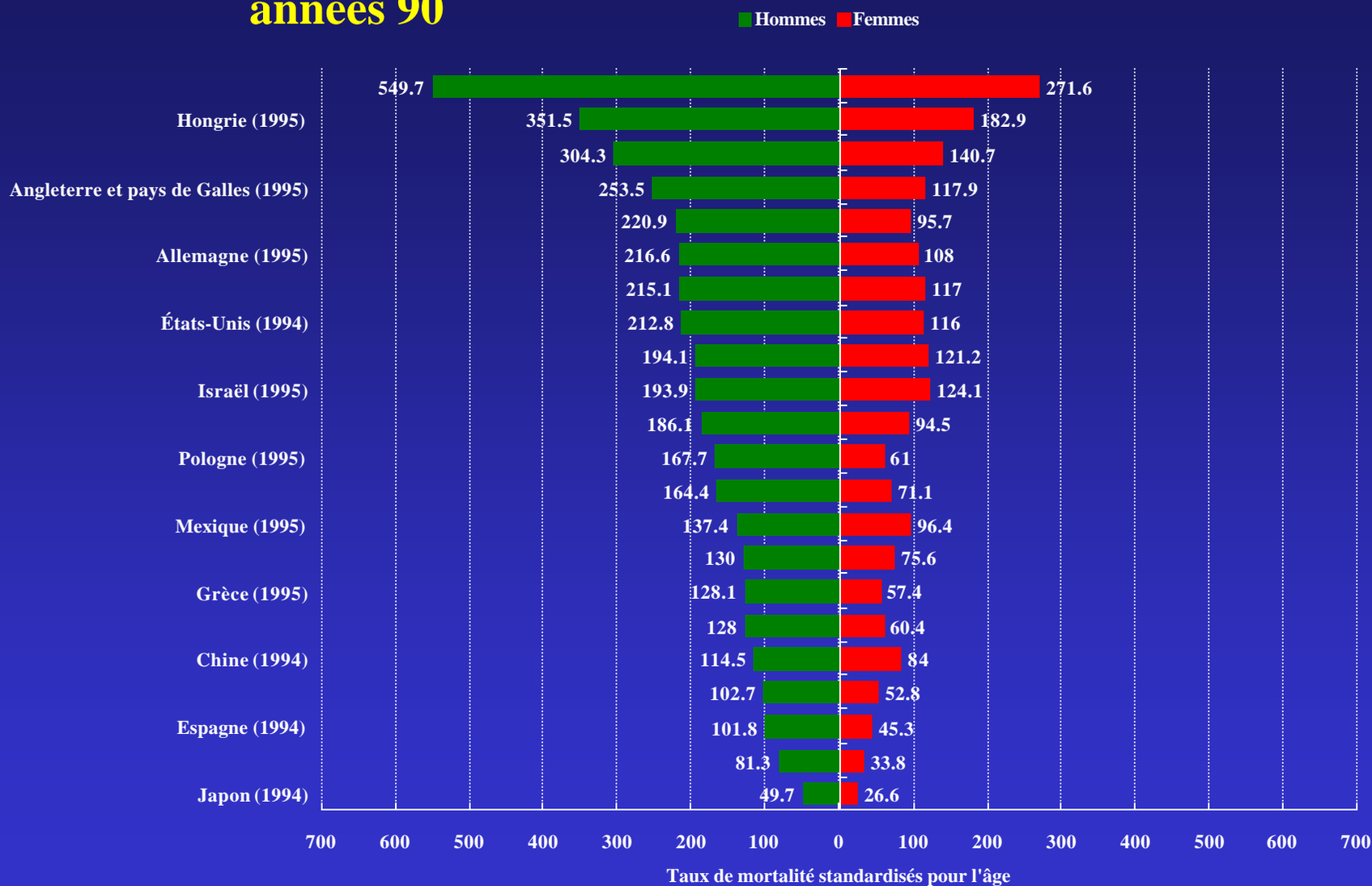
Source : Statistique Canada

**Figure 3-19 Taux de mortalité standardisés pour l'âge, des maladies cardiovasculaires dans le monde, au milieu des années 90**



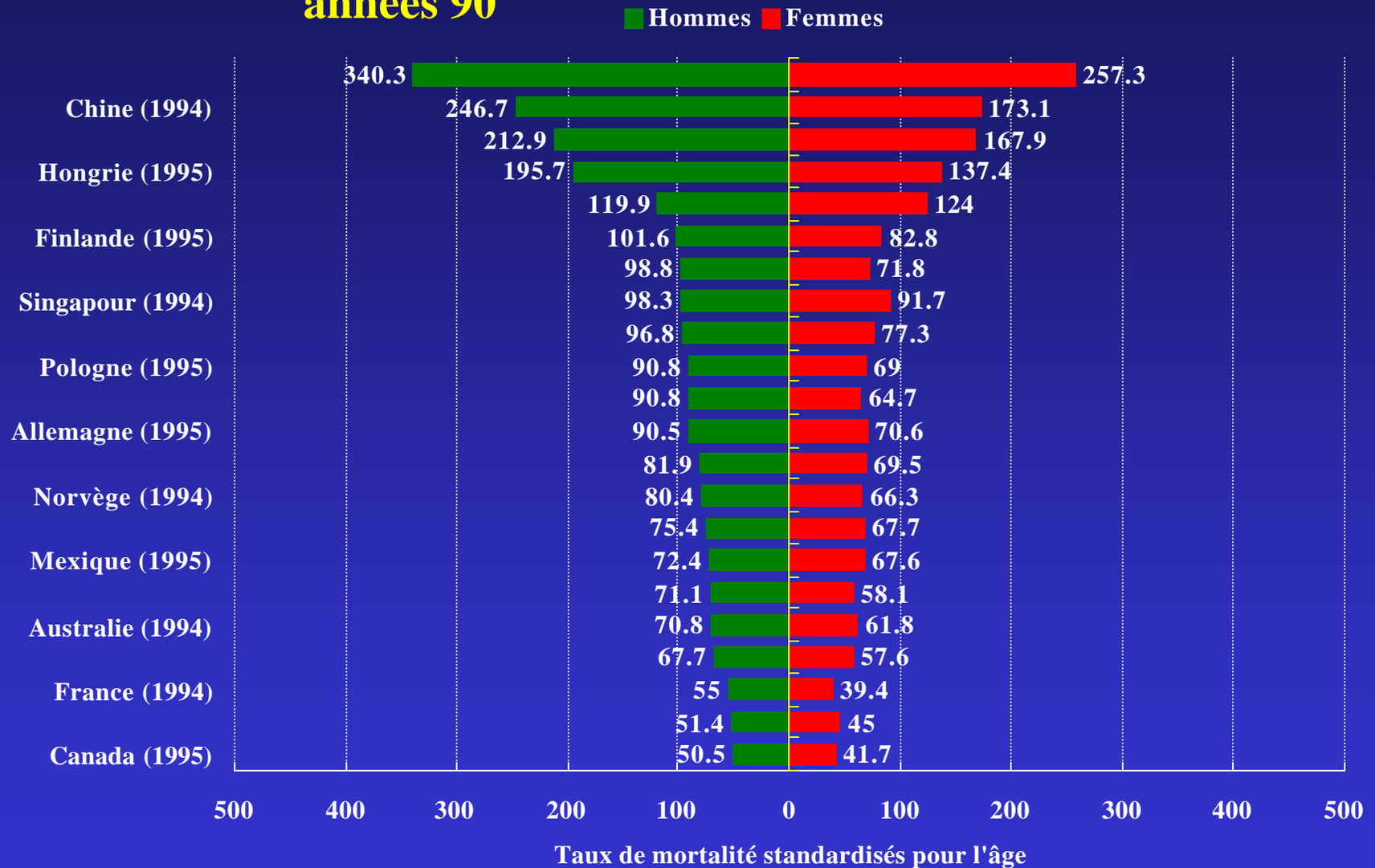
Source : Annuaire de statistiques sanitaires mondiales, 1996, OMS

## Figure 3-20 Taux de mortalité standardisés pour l'âge, des cardiopathies ischémiques dans le monde, au milieu des années 90



Source : Annuaire de statistiques sanitaires mondiales, 1996, OMS

**Figure 3-21 Taux de mortalité standardisés pour l'âge, des maladies vasculaires cérébrales dans le monde, au milieu des années 90**



Source : Annuaire de statistiques sanitaires mondiales, 1996, OMS