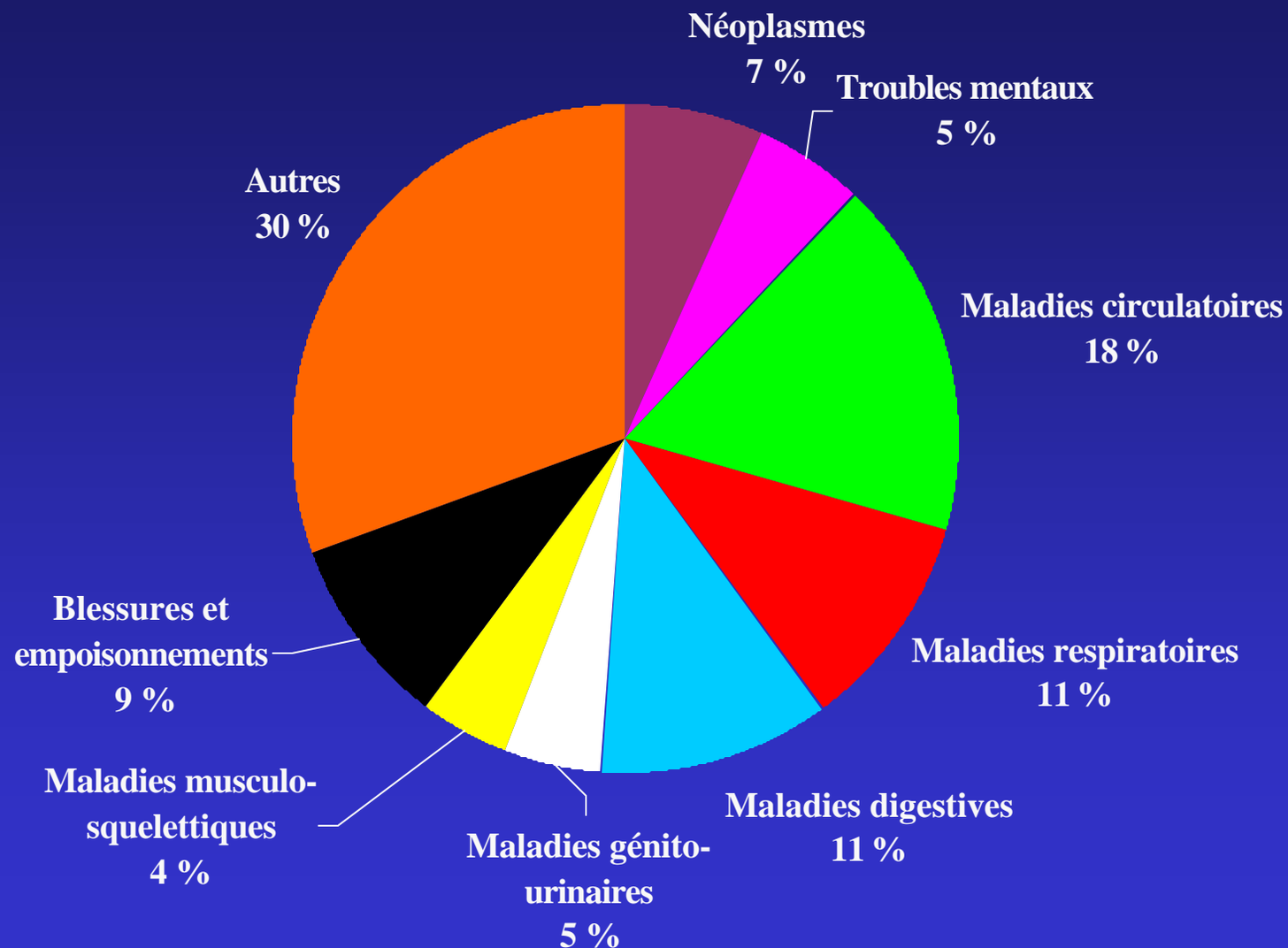
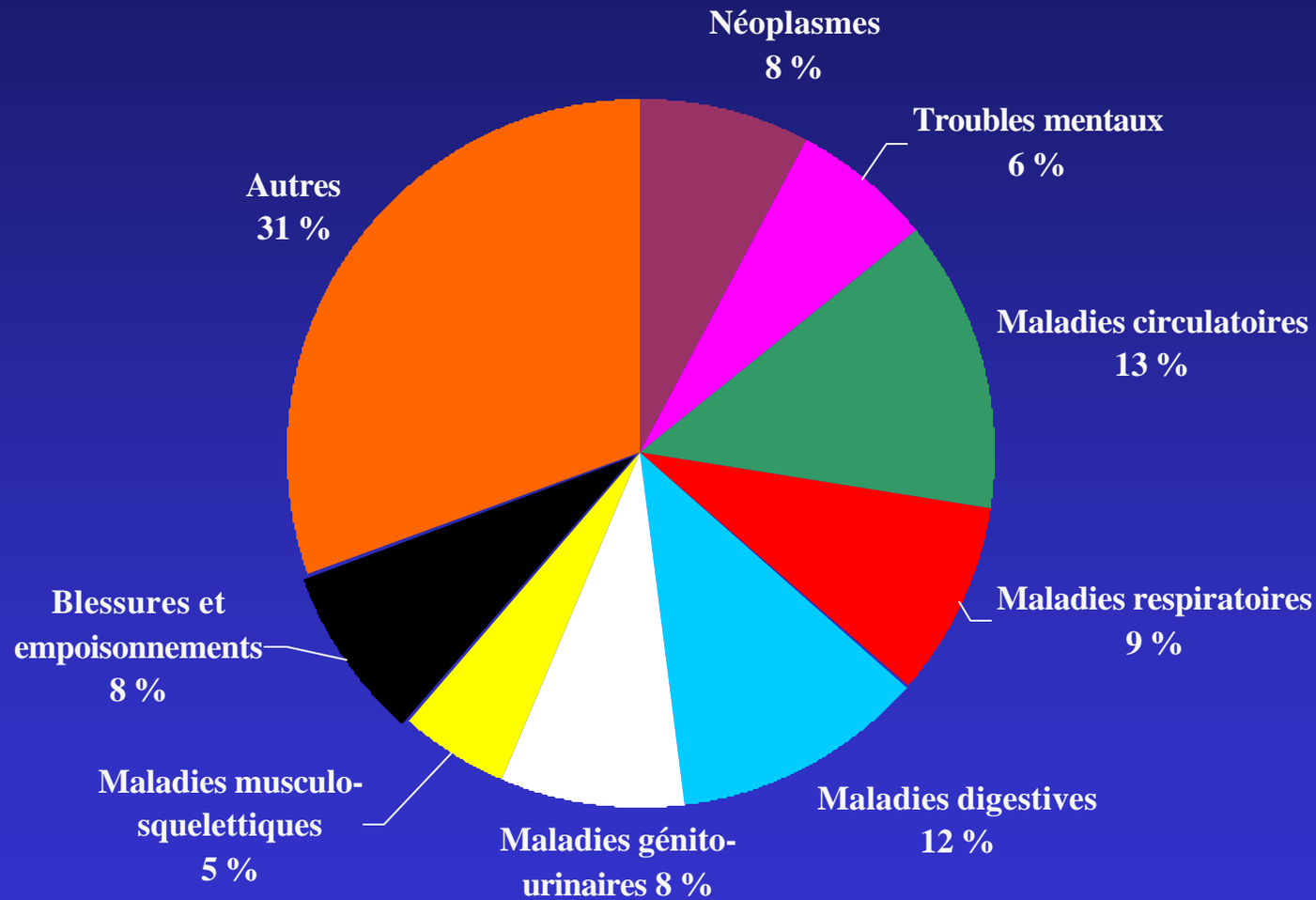


Figure 2-1 Proportions d'hospitalisations chez les hommes, par diagnostic, Canada, 1996-1997



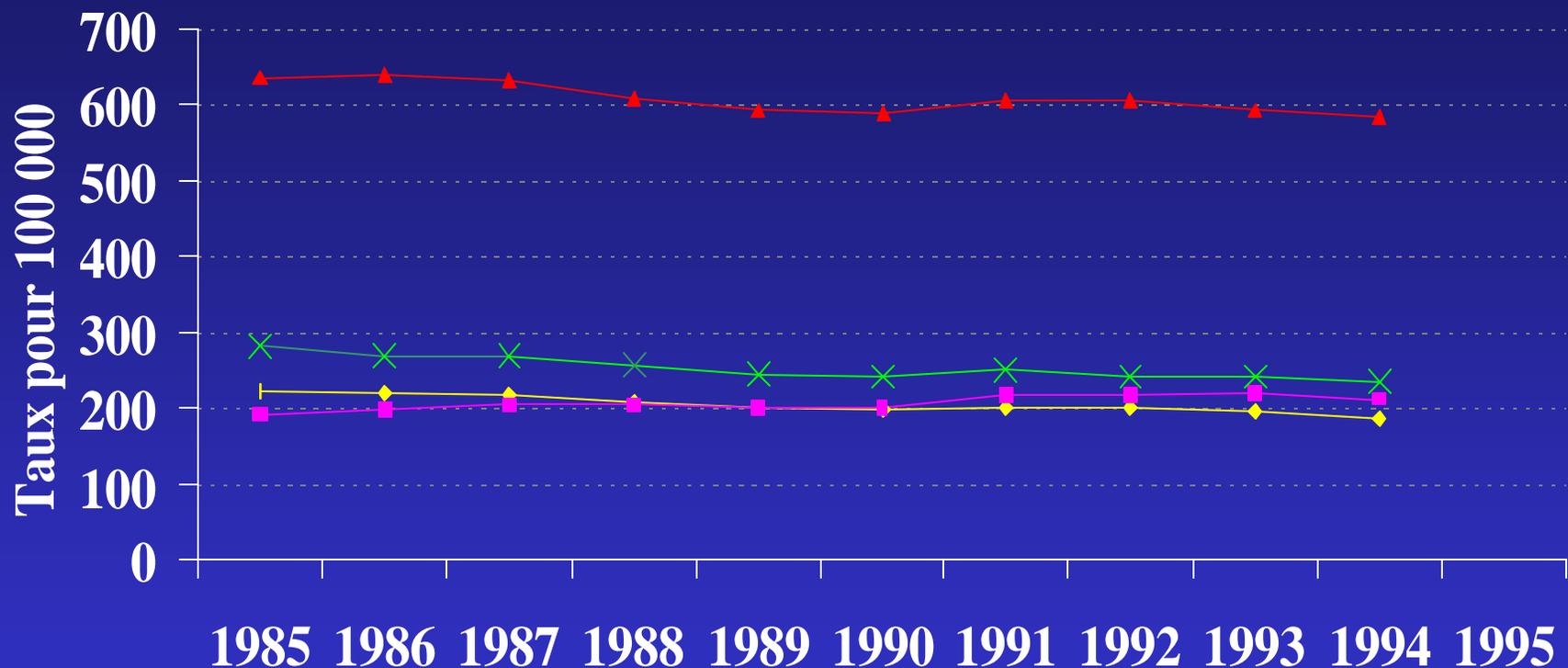
Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

Figure 2-2 Proportions d'hospitalisations chez les femmes, par diagnostic, Canada, 1996-1997 (grossesses et accouchements exclus, nouveau-nés inclus)



Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

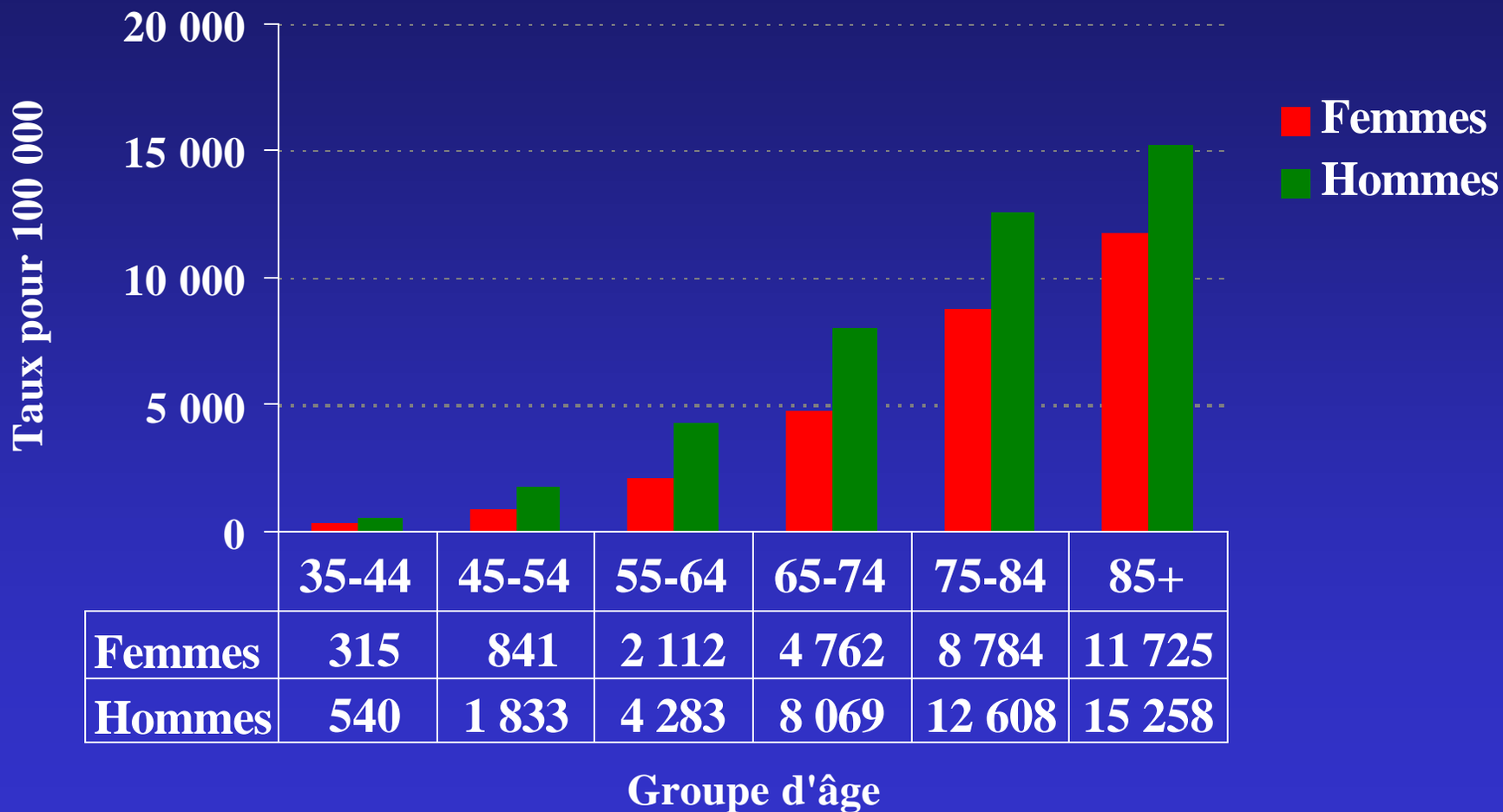
Figure 2-3 Taux d'hospitalisations dans le temps, Canada, 1985-1994 (standardisé pour l'âge, Canada, 1991)



- Année
- ◆— Infarctus aigu du myocarde
 - ▲— Cardiopathie ischémique
 - Insuffisance cardiaque
 - ×— AVC/Maladie vasculaire cérébrale

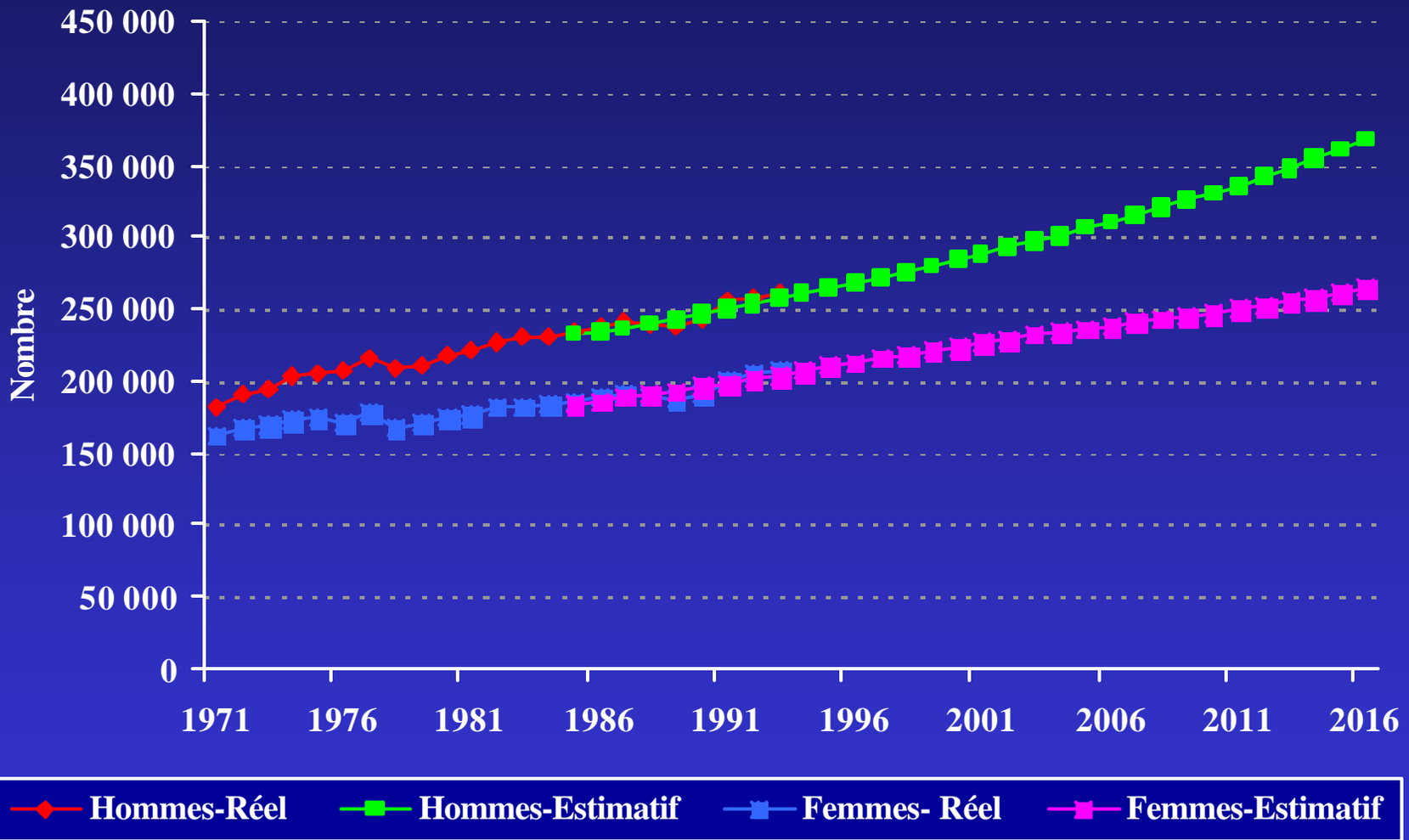
Source : Surveillance en direct, 1998, LLCM, Santé Canada, Statistique Canada

Figure 2-4 Taux bruts d'hospitalisations pour 100 000 habitants pour toutes les maladies cardiovasculaires, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1996-1997



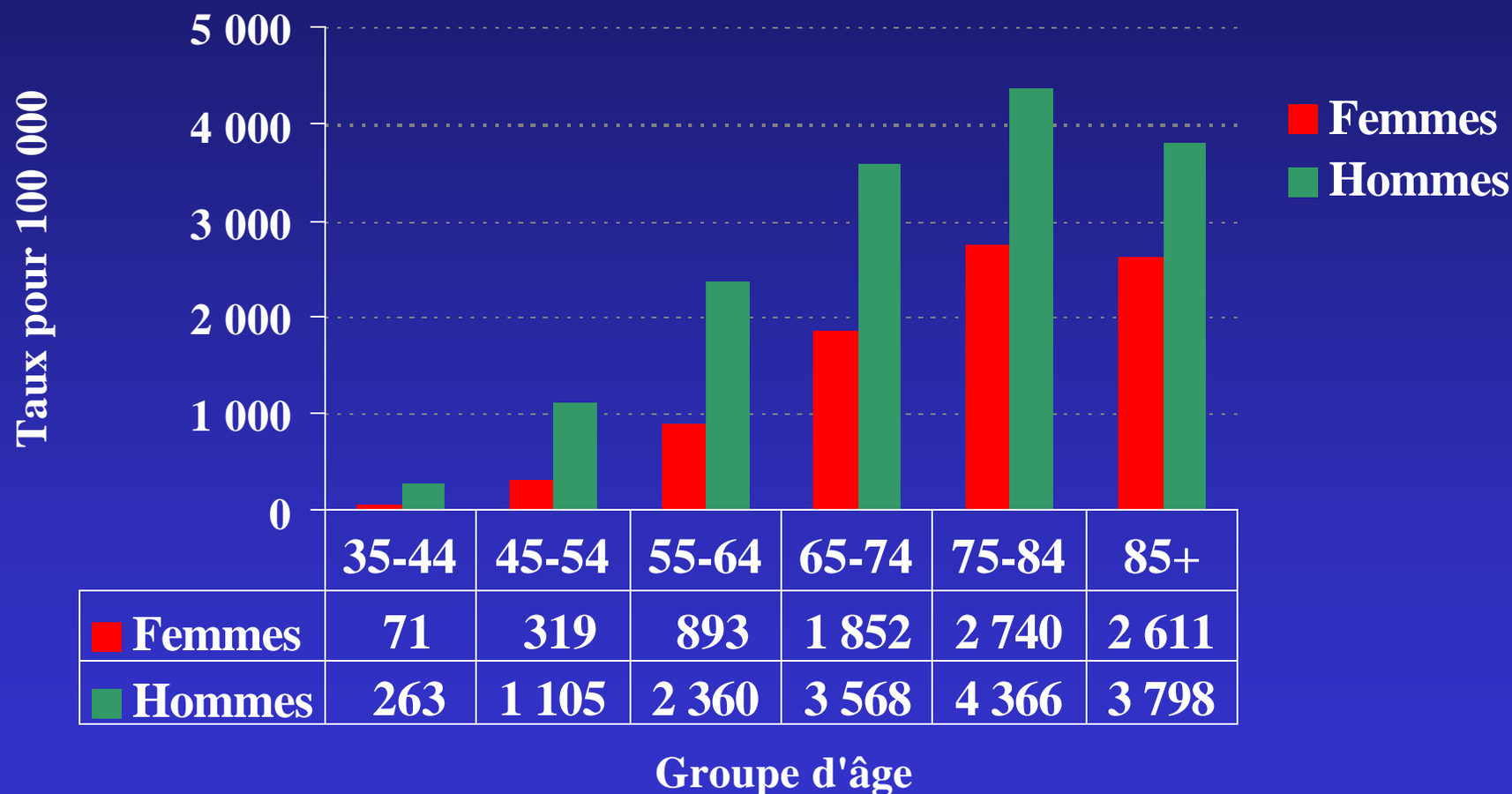
Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

Figure 2-5 Nombre d'hospitalisations pour les maladies cardiovasculaires, réel et prévu, hommes et femmes, Canada, 1971-2016



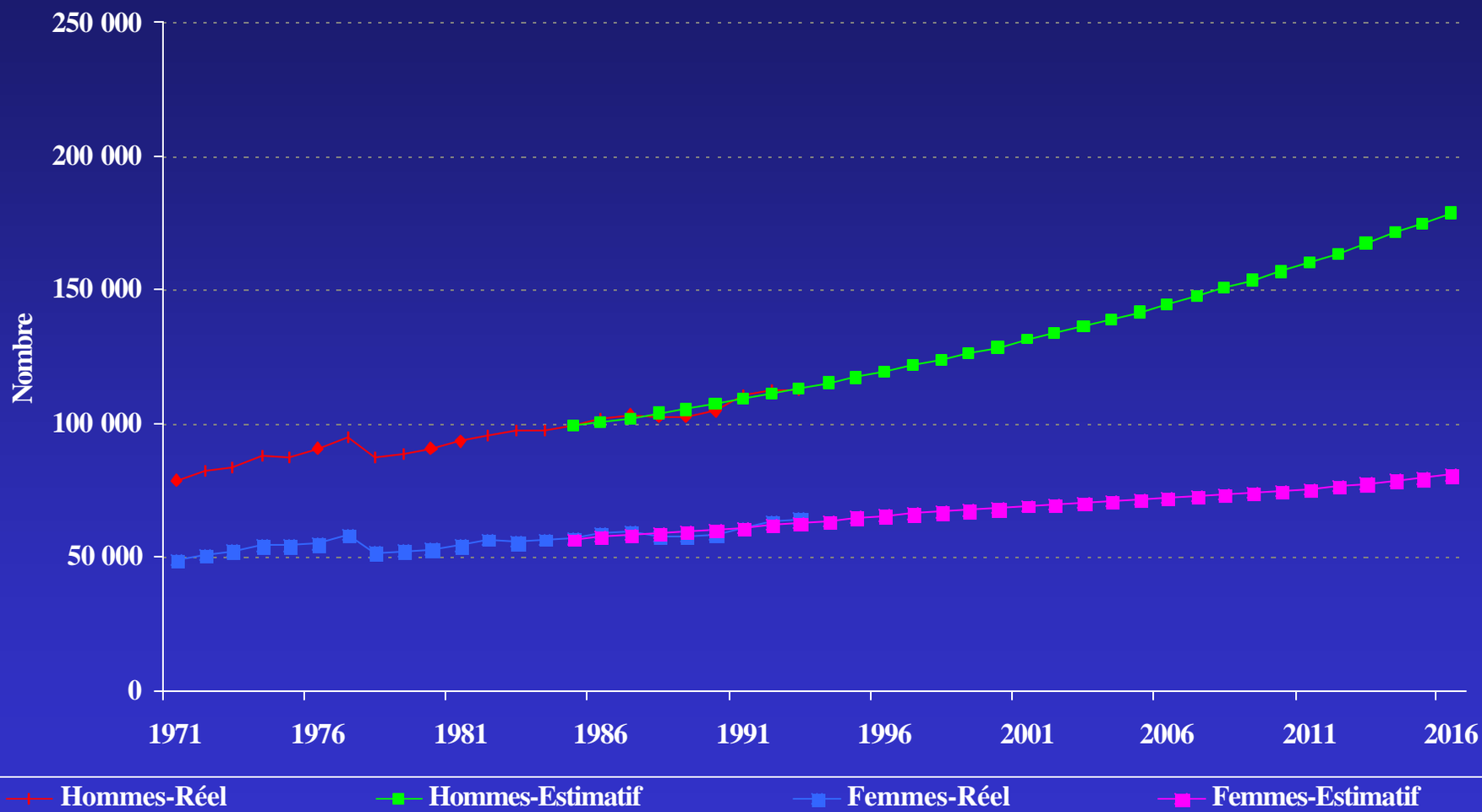
Source : LLCM, Santé Canada

Figure 2-6 Taux bruts d'hospitalisations pour 100 000 habitants pour les cardiopathies ischémiques, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1996-1997



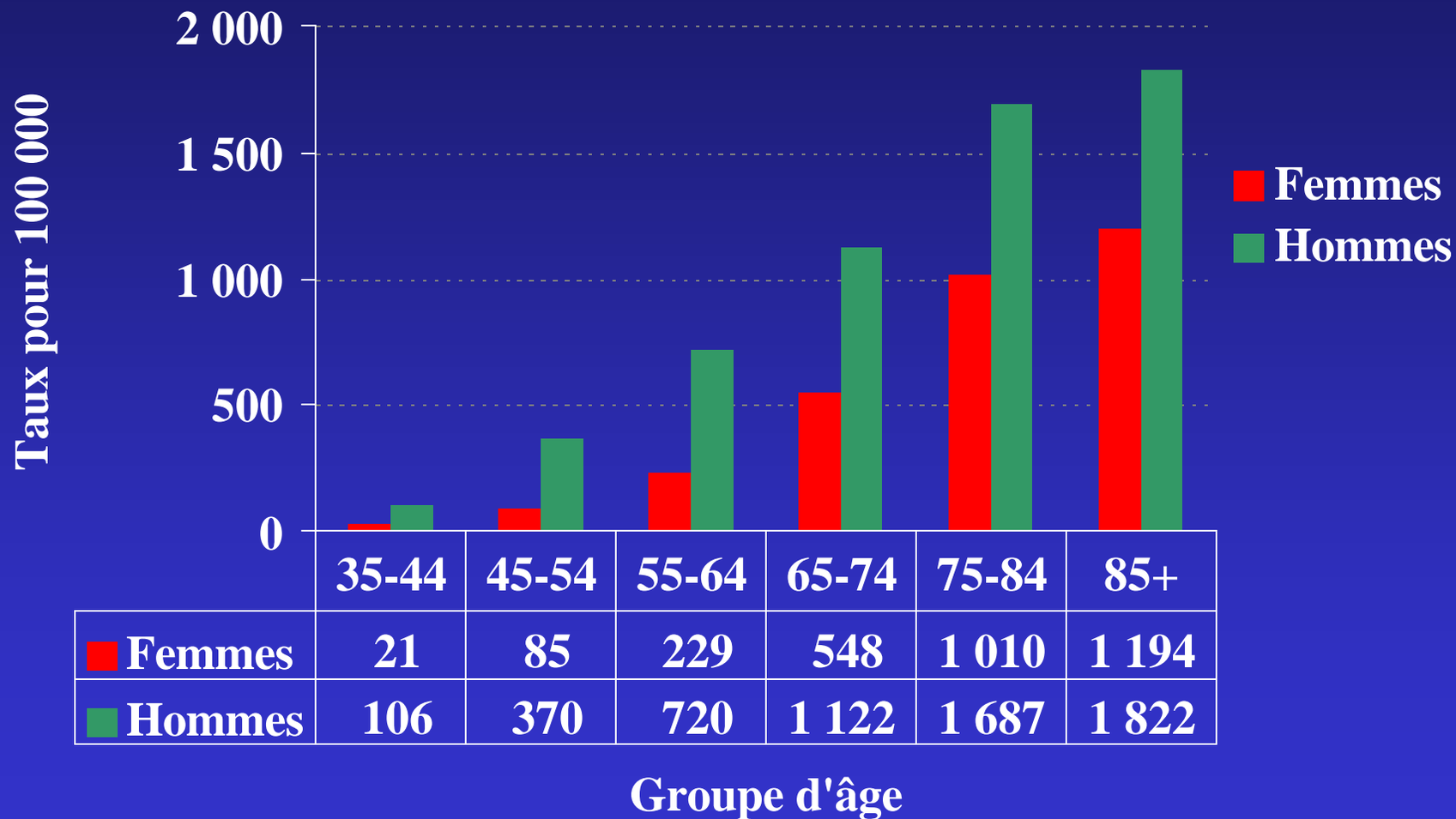
Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

Figure 2-7 Nombre d'hospitalisations pour les cardiopathies ischémiques, par sexe, réel et prévu, Canada, 1971-2016



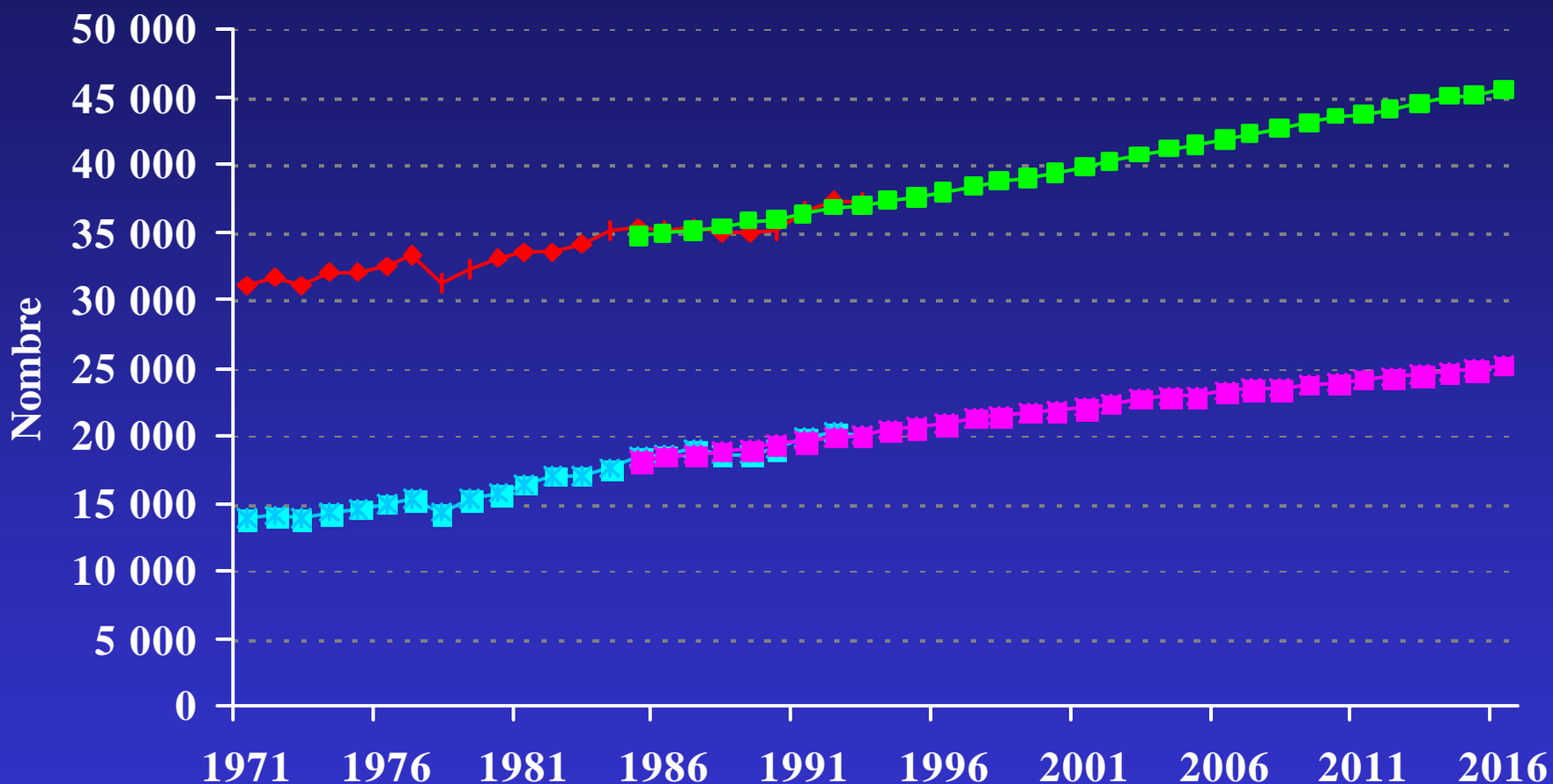
Source : LLCM, Santé Canada

Figure 2-8 Taux bruts d'hospitalisations pour 100 000 habitants pour l'infarctus aigu du myocarde, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1996-1997



Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

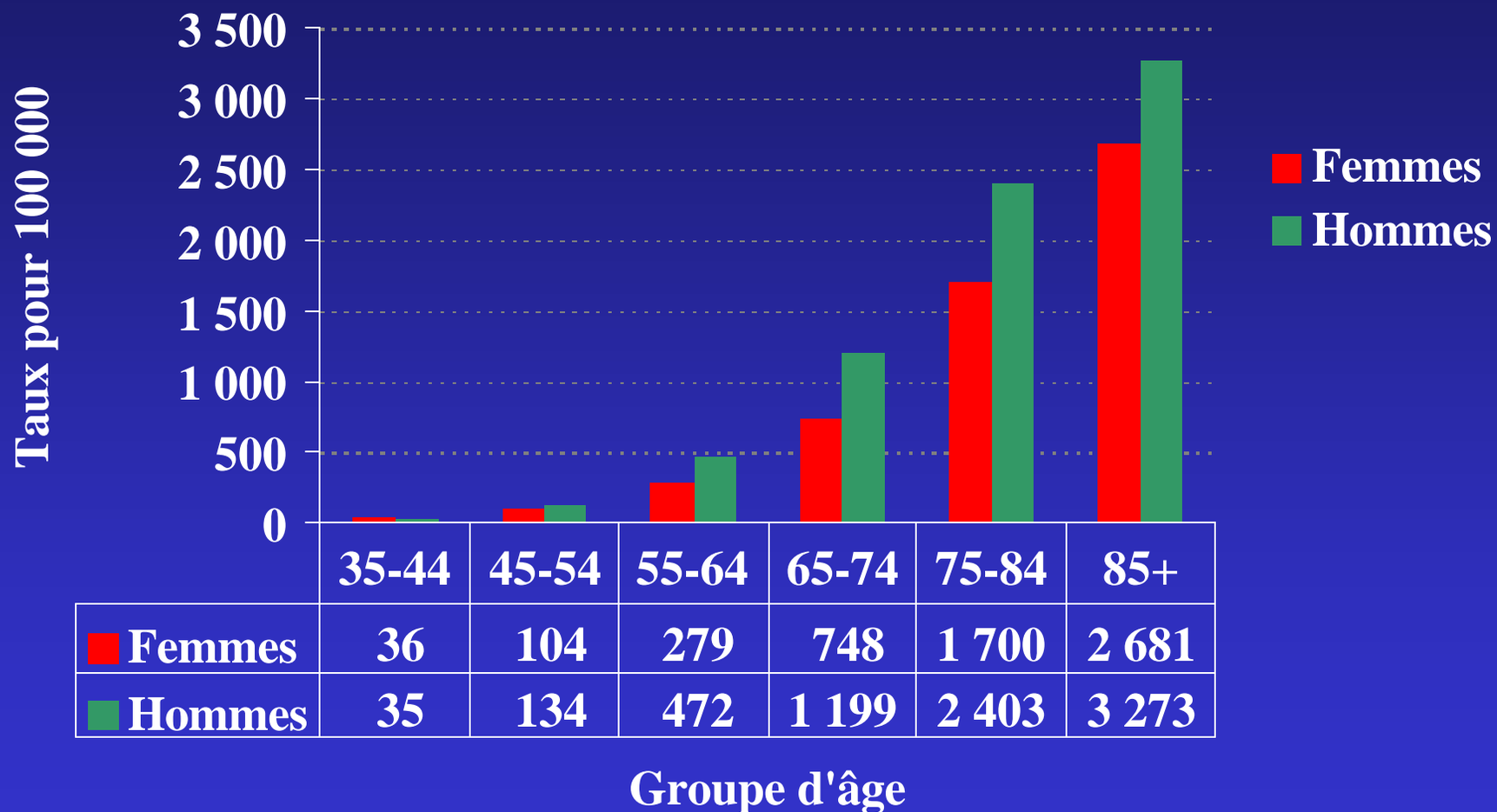
Figure 2-9 Nombre d'hospitalisations pour l'infarctus aigu du myocarde, par sexe, réel et prévu, Canada, 1971-2016



—+— Hommes-Réel —■— Hommes-Estimatif —■— Femmes-Réel —■— Femmes-Estimatif

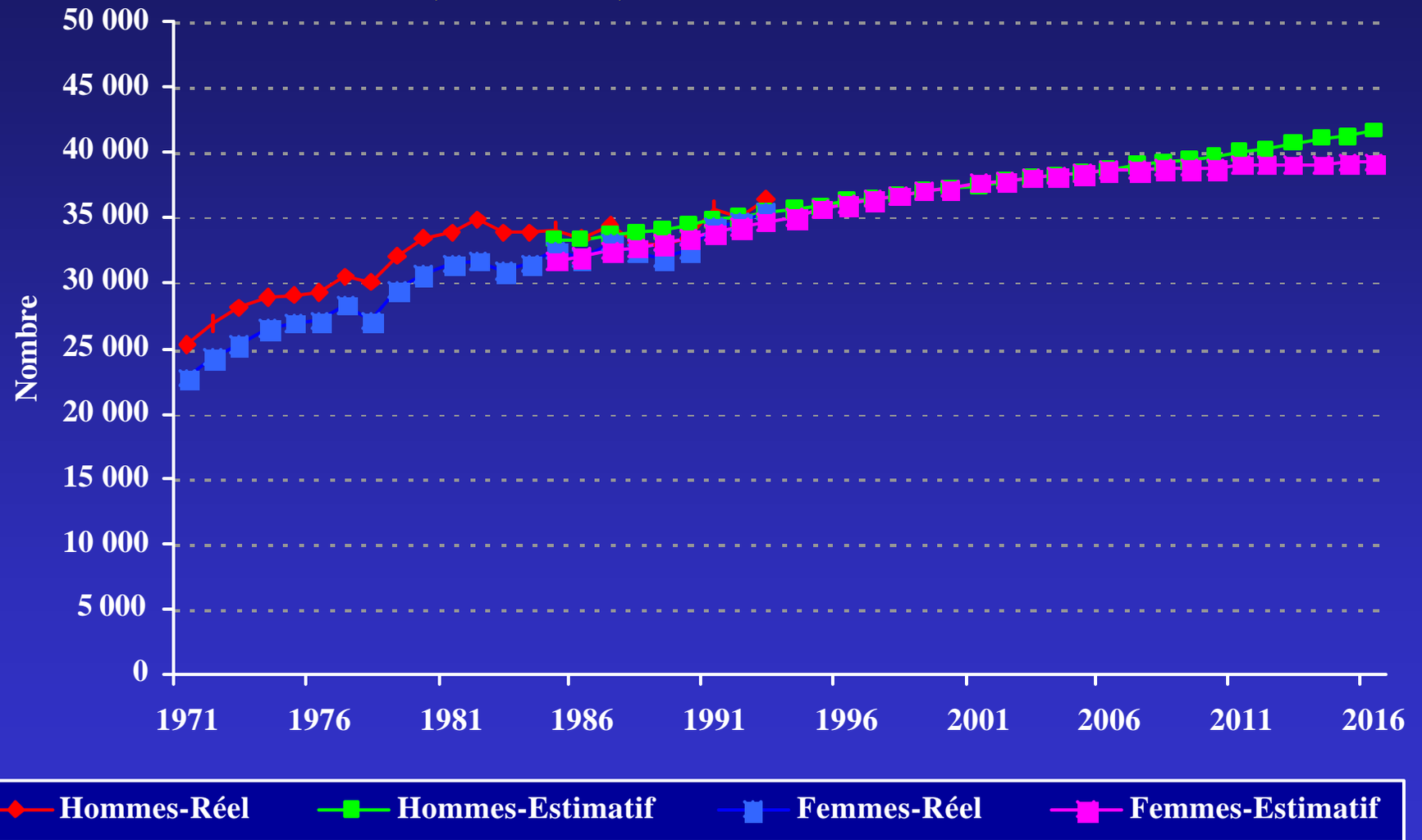
Source : LLCM, Santé Canada

Figure 2-10 Taux bruts d'hospitalisations pour 100 000 habitants pour les maladies vasculaires cérébrales, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1996-1997



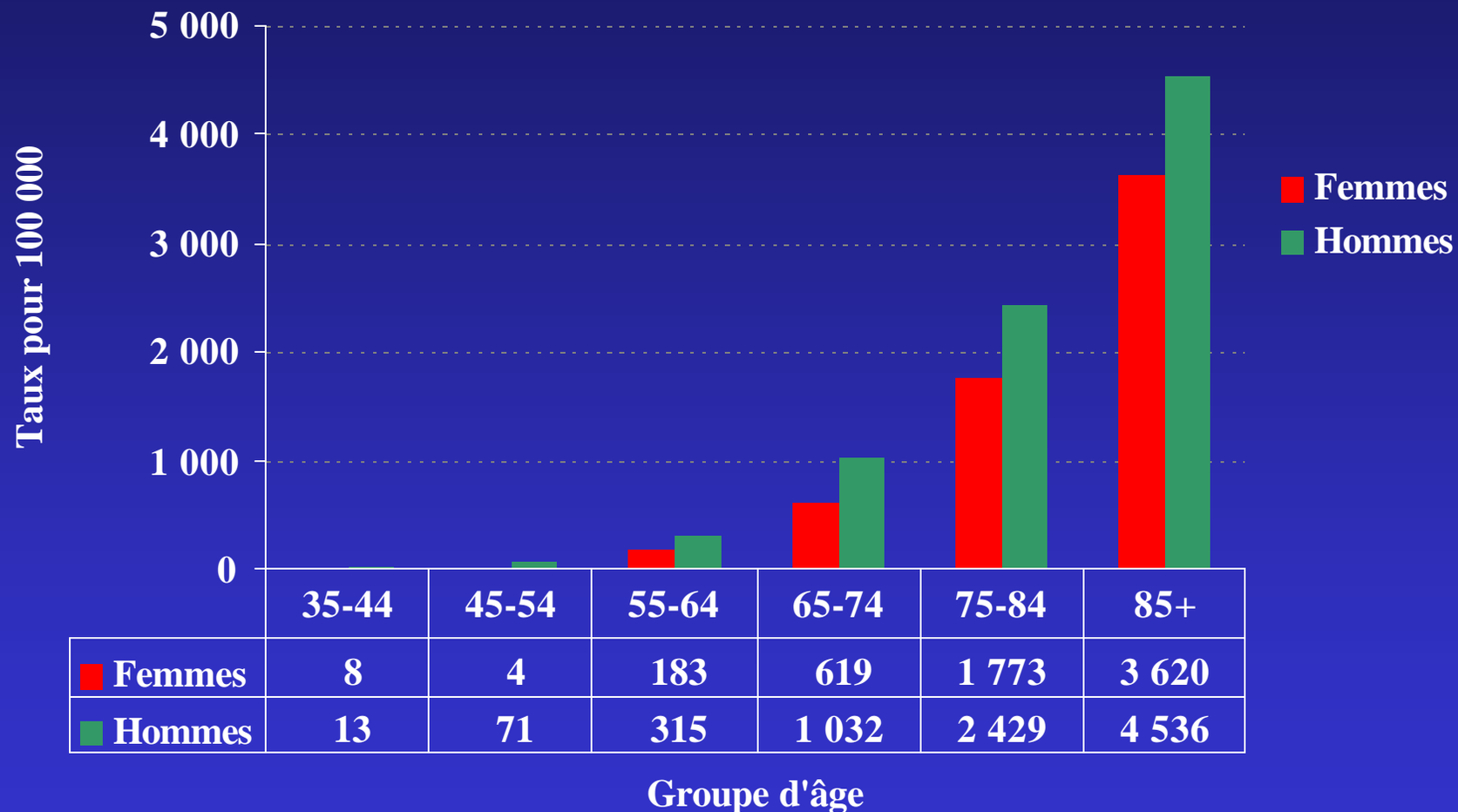
Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

Figure 2-11 Nombre d'hospitalisations pour les maladies vasculaires cérébrales, réel et prévu, hommes et femmes, Canada, 1971-2016



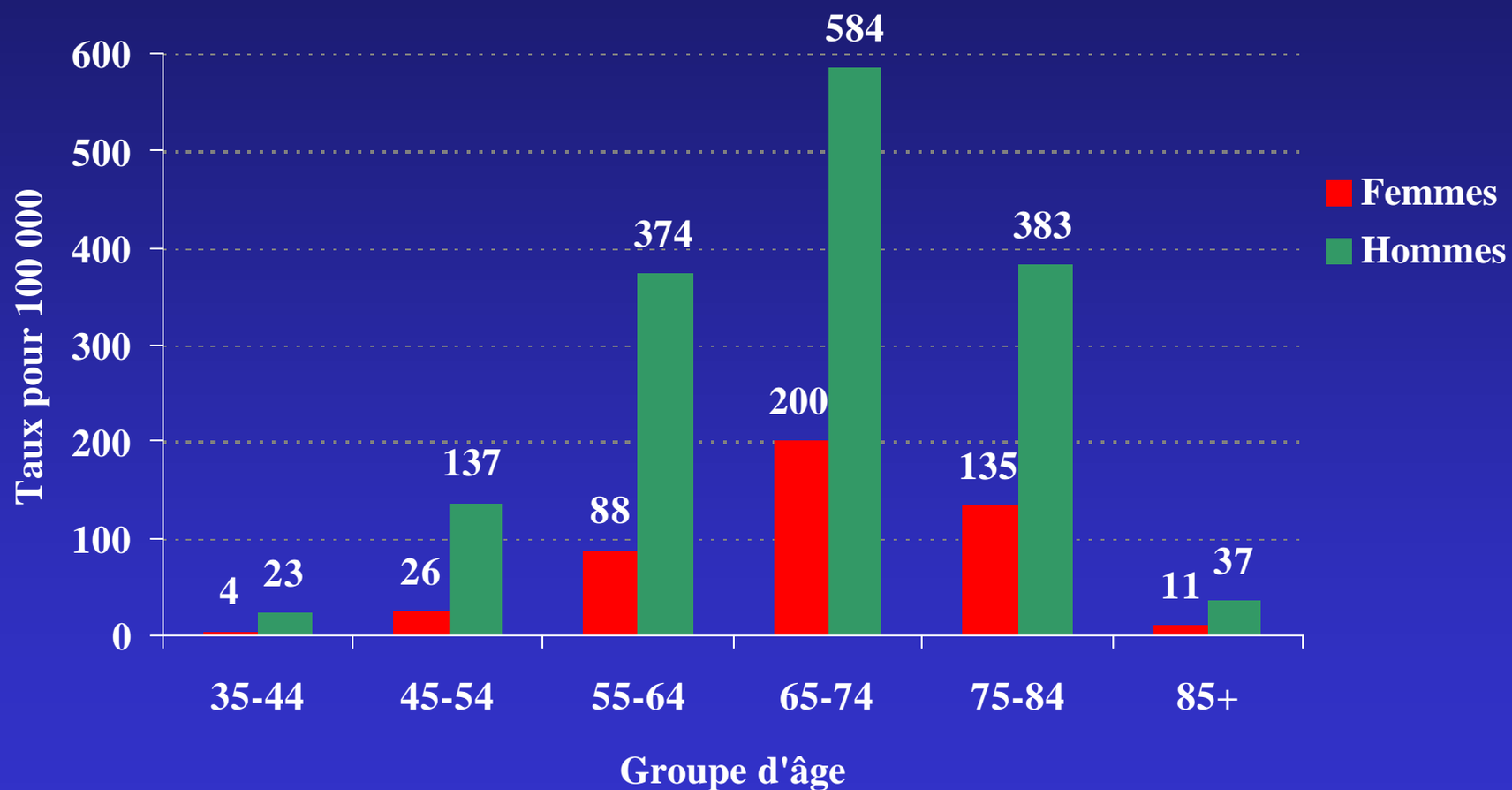
Source : LLCM, Santé Canada

Figure 2-12 Taux bruts d'hospitalisations pour 100 000 habitants pour l'insuffisance cardiaque, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1996-1997



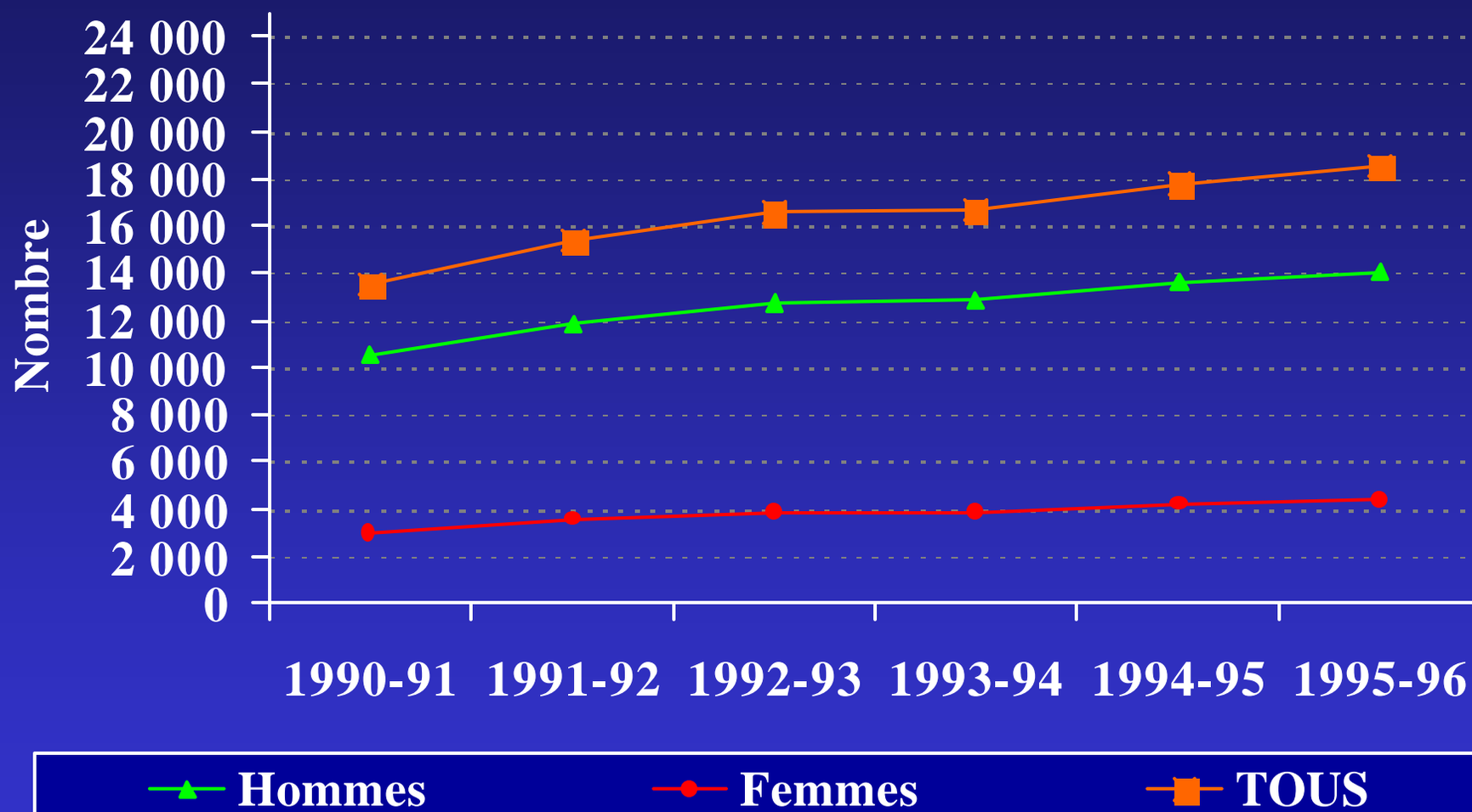
Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

Figure 2-13 Taux bruts d'interventions hospitalières pour la revascularisation coronaire par pontage, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1996-1997



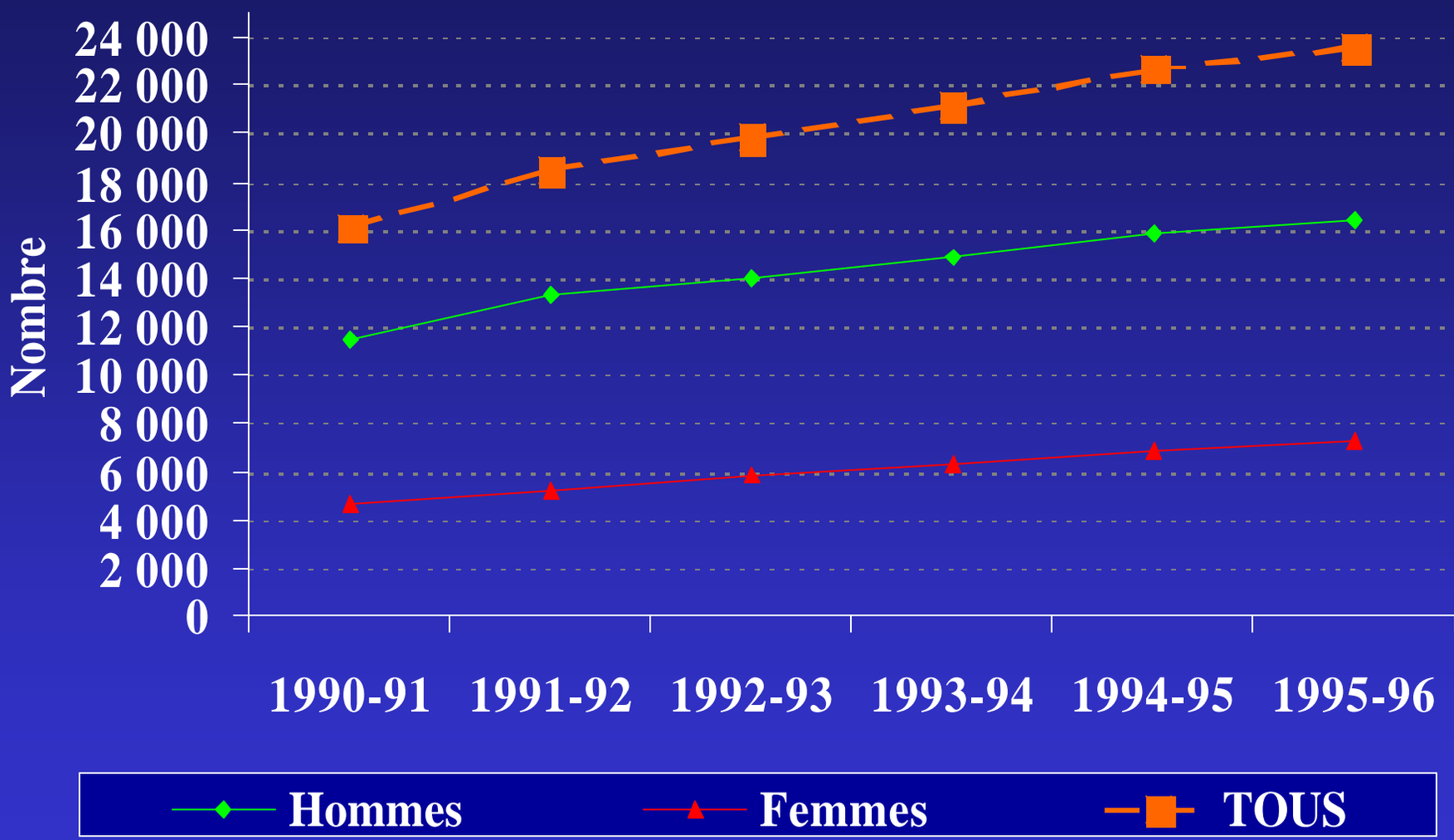
Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

Figure 2-14 Nombre de revascularisations par pontage, par sexe, Canada, 1990-1991 à 1995-1996



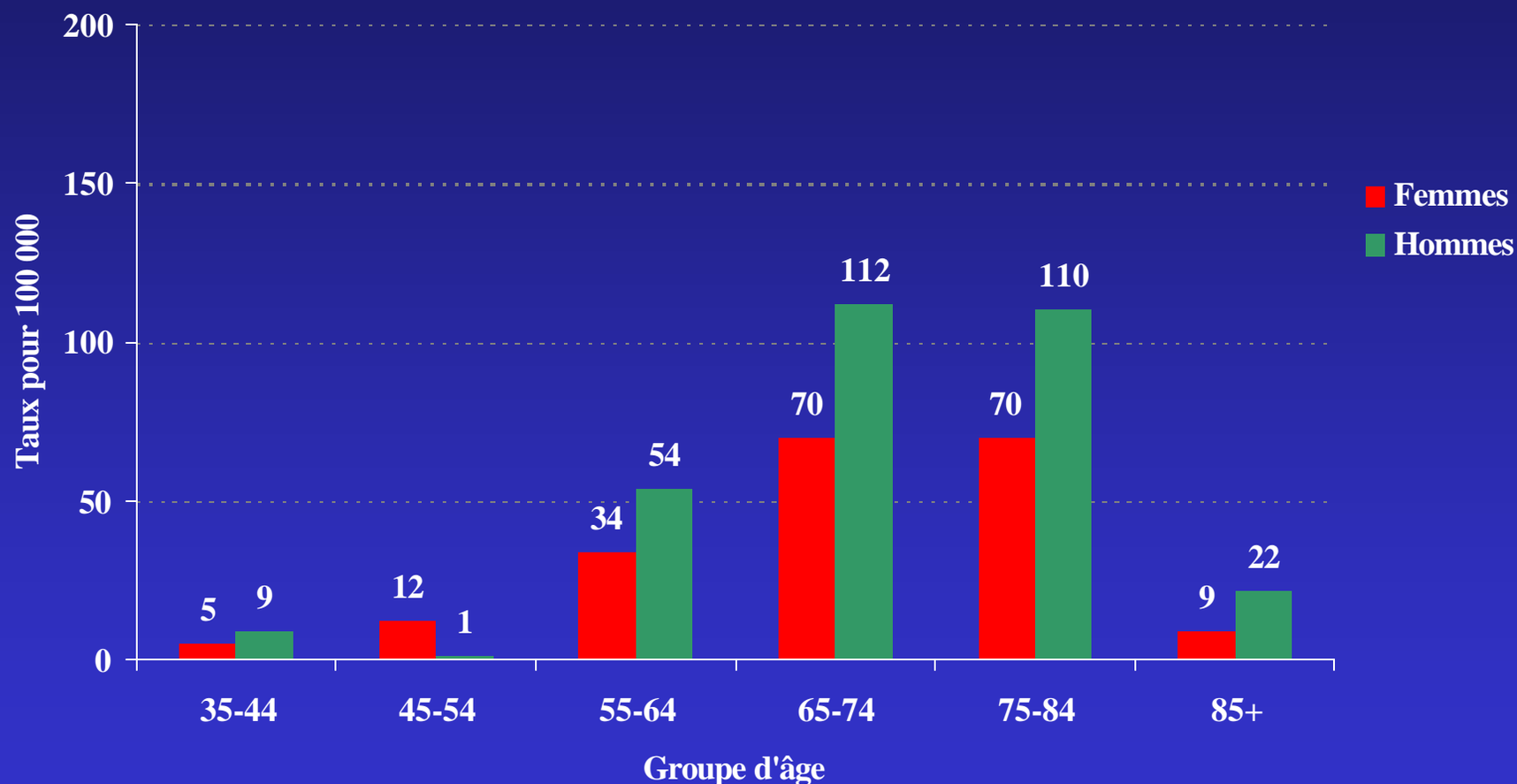
Source : Statistique Canada

Figure 2-15 Nombre d'angioplasties, par sexe, Canada, 1990-1991 à 1995-1996



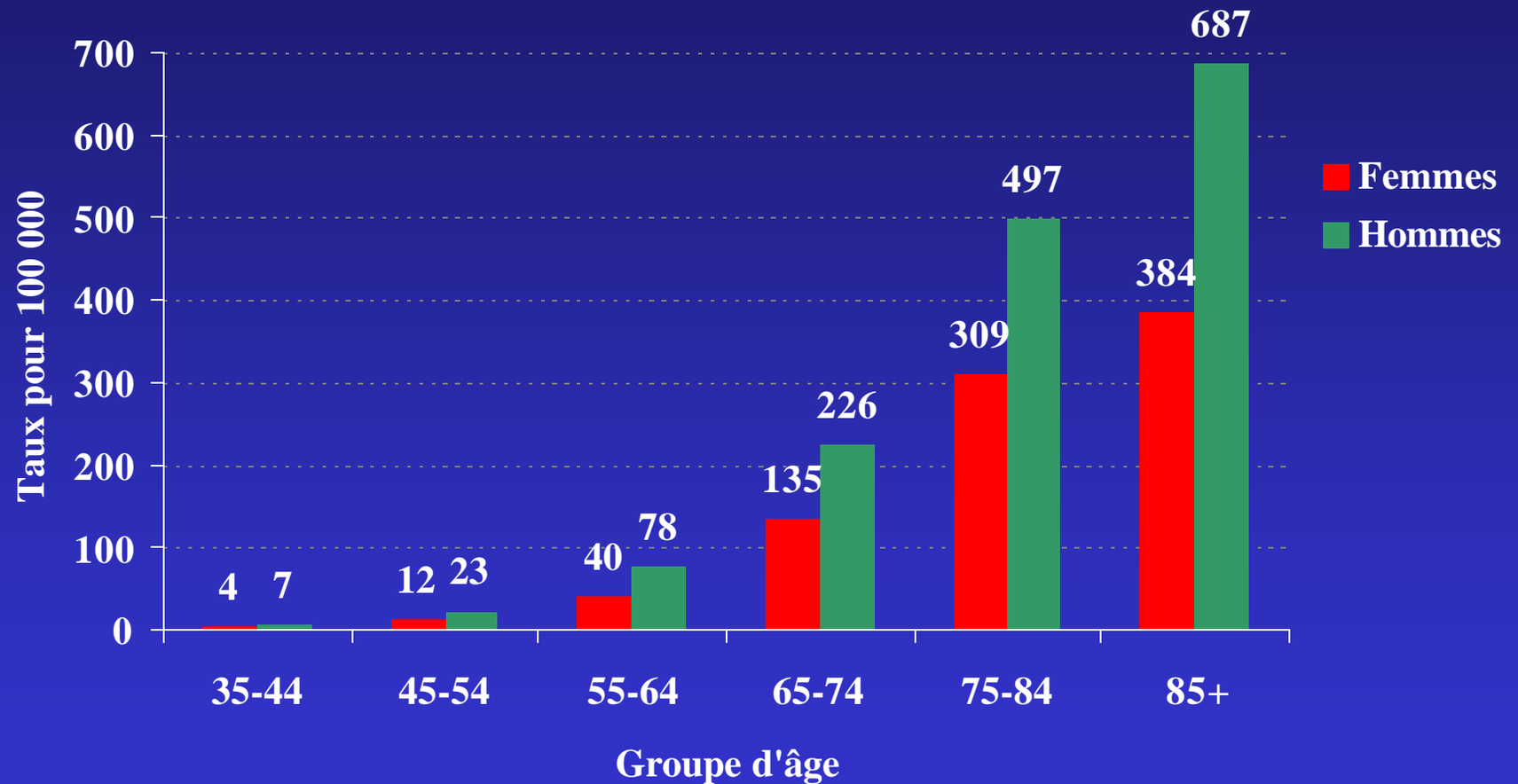
Source : Statistique Canada

Figure 2-16 Taux bruts d'interventions hospitalières pour la valvulotomie, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1996-1997



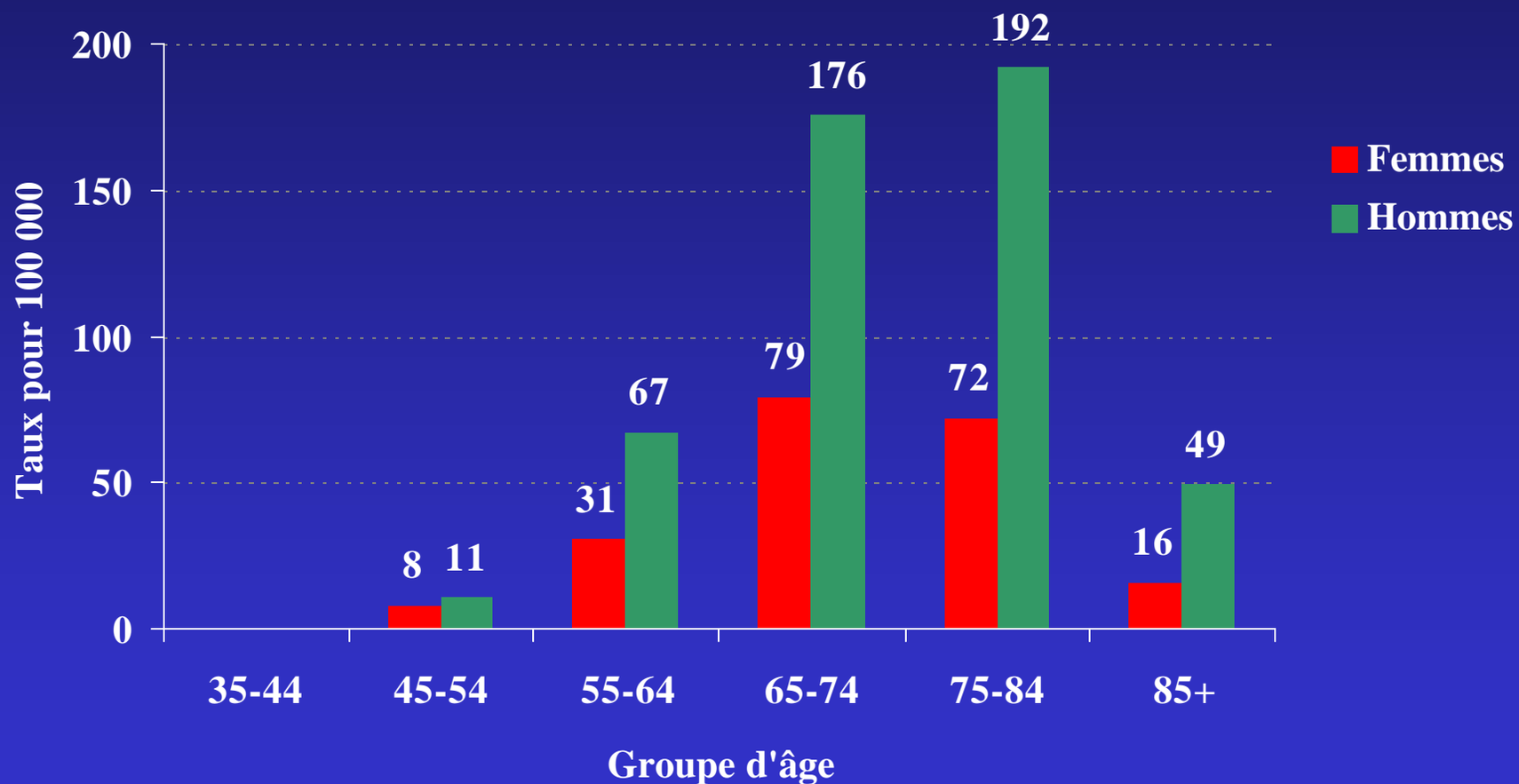
Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

Figure 2-17 Taux bruts d'interventions hospitalières pour l'implantation d'un stimulateur cardiaque, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1996-1997



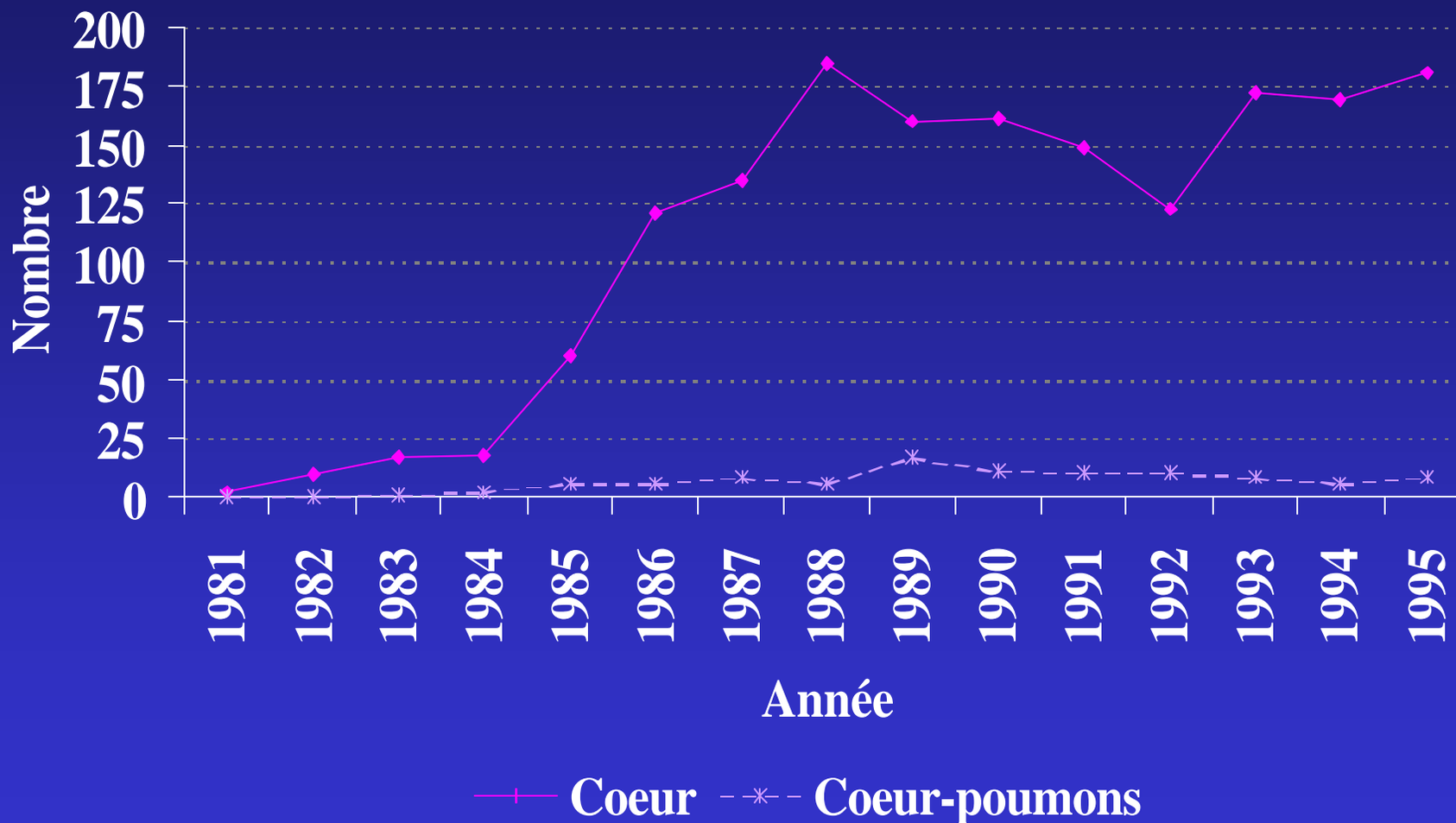
Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

Figure 2-18 Taux bruts d'interventions hospitalières pour l'endarterectomie de l'artère carotide, par groupe d'âge et sexe, Canada, 1996-1997



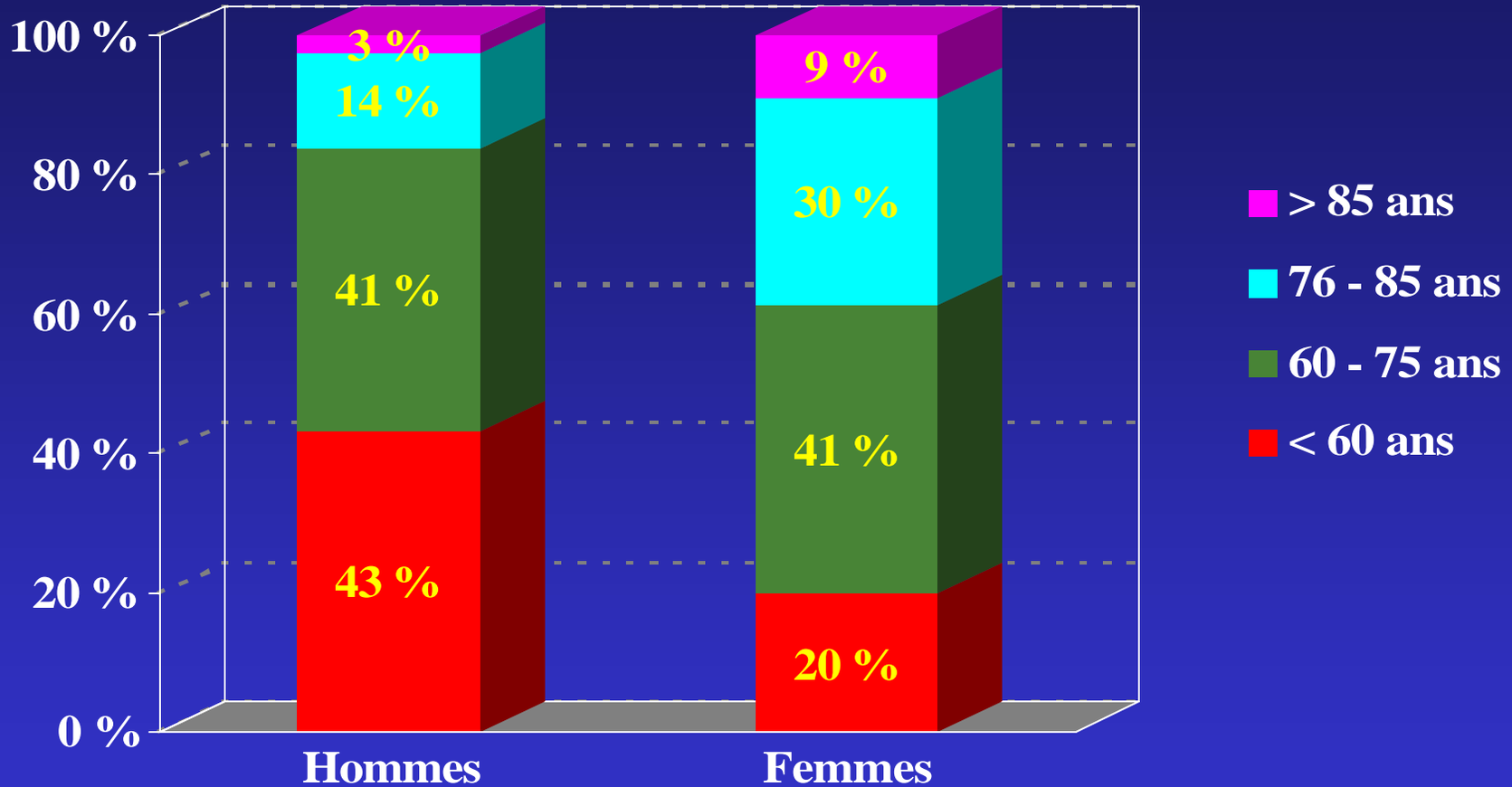
Source : Base de données sur la morbidité hospitalière, Institut canadien d'information sur la santé

Figure 2-19 Nombre de greffes cardiaques, Canada, 1981-1995



Source : Registre canadien des insuffisances et des transplantations d'organes, Institut canadien d'information sur la santé

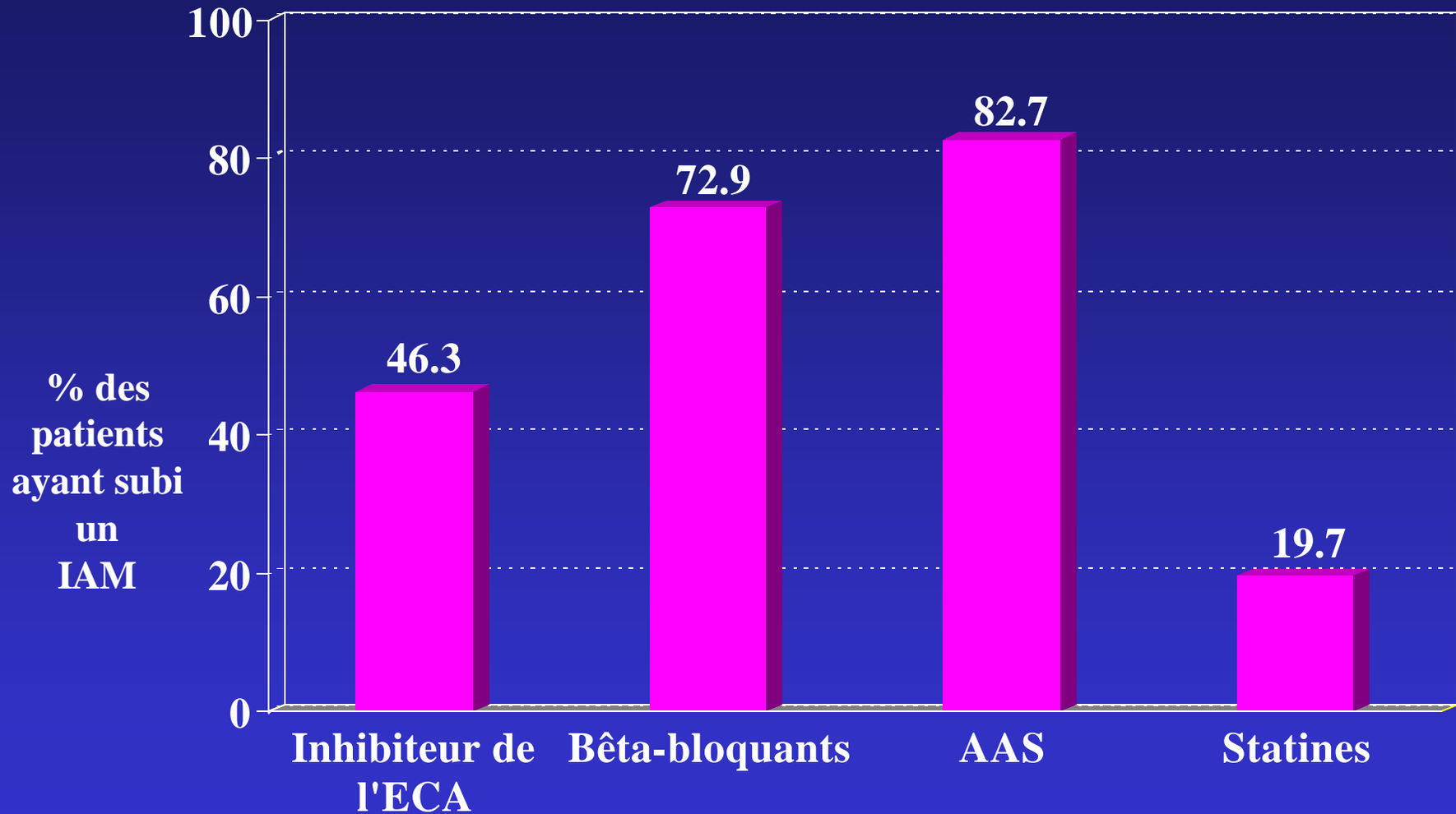
Figure 2-20 Répartition selon l'âge des victimes d'un IAM avec élévation de ST, par sexe, 1998



n :	4 053	1 828
-----	-------	-------

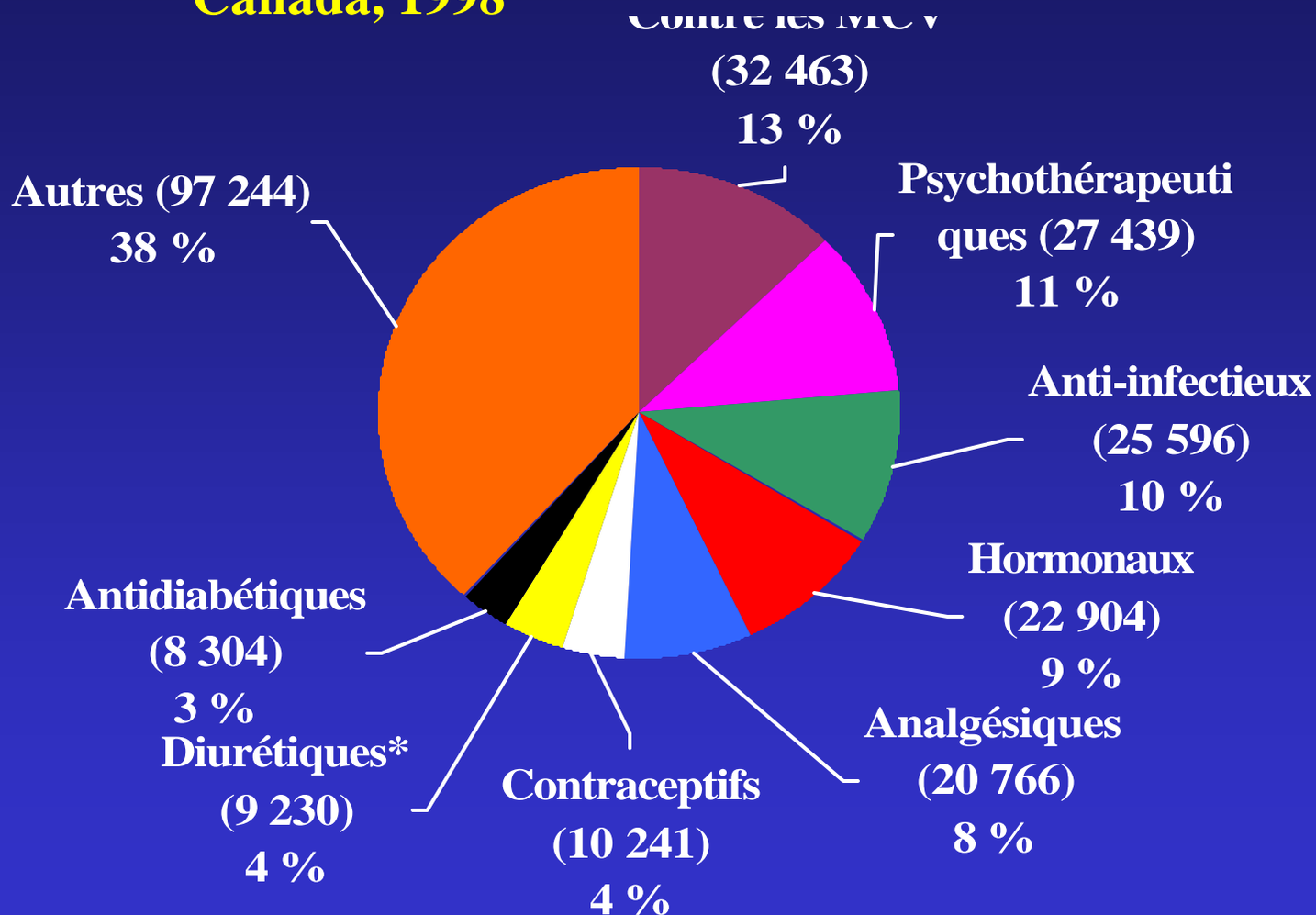
Source : FASTRAK II, Hoffmann-La Roche Ltée

Figure 2-21 Médicaments prescrits au moment du congé après un IAM, 1998



Source : FASTRAK II, Hoffmann-La Roche Ltée

Figure 2-22 Nombre et pourcentage estimatifs d'ordonnances exécutées dans un échantillon de pharmacies de détail, Canada, 1998



* Les diurétiques sont le plus souvent utilisés pour le traitement des maladies cardiovasculaires.

Source : *Intercontinental Medical Statistics (IMS) Canada, Compuscript, 1998*