

Federal Riding / Comté fédéral: Cardigan
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	3,630	4,330	3,000	2,350	2,390	2,230	2,150	2,150	41%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,310	1,330	1,260	1,220	1,250	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,040	1,060	970	930	900	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Prince-Edward Island/Île-Du-Prince-Édouard

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	10	11	8	8	8	7	7	7	29%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	104%	98%	78%	74%	82%	72%	82%	79%	25%

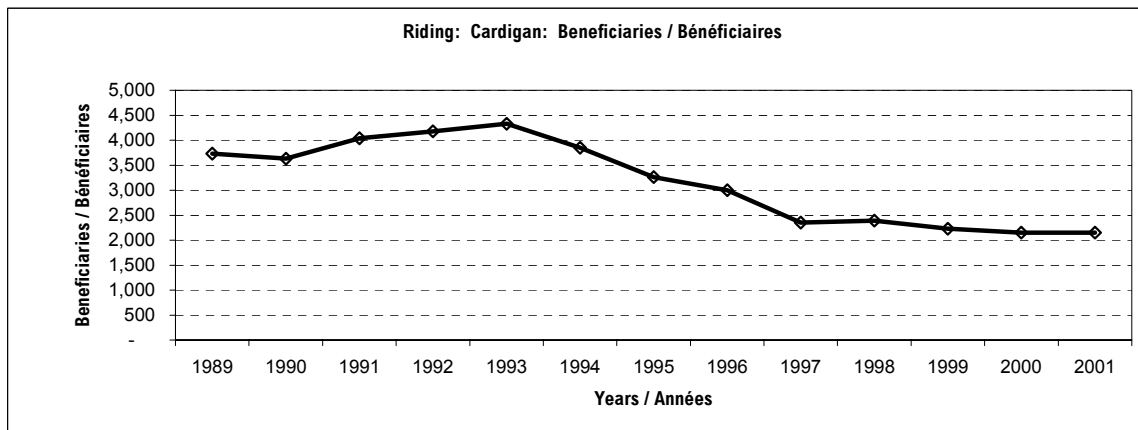
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

2,180

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$30.1 million



* This estimate is obtained by multiplying the riding's loss in beneficiaries by the average benefit level for the province. This figure will tend to be high in lower income ridings in a province and low in higher income ridings. The reduction is caused by both E.I. program changes and changes in unemployment rates.

* Cette estimation est obtenue en multipliant la perte de bénéficiaires par le taux moyen de rémunération pour la province. Le montant sera généralement élevé dans les comtés à faible revenu de la province et faible dans les comtés à revenu élevé. La réduction est attribuable tant aux modifications du régime d'assurance-chômage qu'aux changements dans le taux de chômage.

Source: This is a Canadian Labour Congress computation based on Statistics Canada Labour Force Survey and Employment Insurance data.

Source: Ceci est un calcul du Congrès du travail du Canada, basé sur le Sondage de Statistique Canada sur la main-d'oeuvre active et les données de l'assurance-emploi.

Canadian Labour Congress / Congrès du travail du Canada
 opeiu-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Egmont
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	3,690	4,290	2,990	2,480	2,540	2,440	2,420	2,300	38%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,470	1,500	1,470	1,440	1,370	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,020	1,030	970	980	920	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Prince-Edward Island/Île-Du-Prince-Édouard

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	10	11	8	8	8	7	7	7	29%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	104%	98%	78%	74%	82%	72%	82%	79%	25%

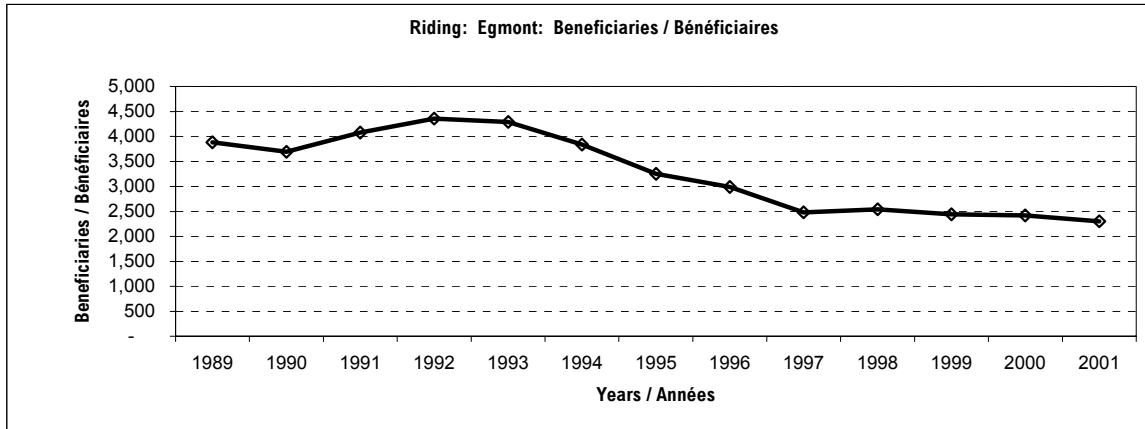
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

1,990

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$27.5 million



* This estimate is obtained by multiplying the riding's loss in beneficiaries by the average benefit level for the province. This figure will tend to be high in lower income ridings in a province and low in higher income ridings. The reduction is caused by both E.I. program changes and changes in unemployment rates.

* Cette estimation est obtenue en multipliant la perte de bénéficiaires par le taux moyen de rémunération pour la province. Le montant sera généralement élevé dans les comtés à faible revenu de la province et faible dans les comtés à revenu élevé. La réduction est attribuable tant aux modifications du régime d'assurance-chômage qu'aux changements dans le taux de chômage.

Source: This is a Canadian Labour Congress computation based on Statistics Canada Labour Force Survey and Employment Insurance data.

Source: Ceci est un calcul du Congrès du travail du Canada, basé sur le Sondage de Statistique Canada sur la main-d'oeuvre active et les données de l'assurance-emploi.

Canadian Labour Congress / Congrès du travail du Canada
 opeiu-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Hillsborough
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	1,710	2,100	1,460	1,060	1,040	1,020	1,000	980	43%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	710	680	670	670	640	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	350	360	350	330	340	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Prince-Edward Island/Île-Du-Prince-Édouard

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	10	11	8	8	8	7	7	7	29%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	104%	98%	78%	74%	82%	72%	82%	79%	25%

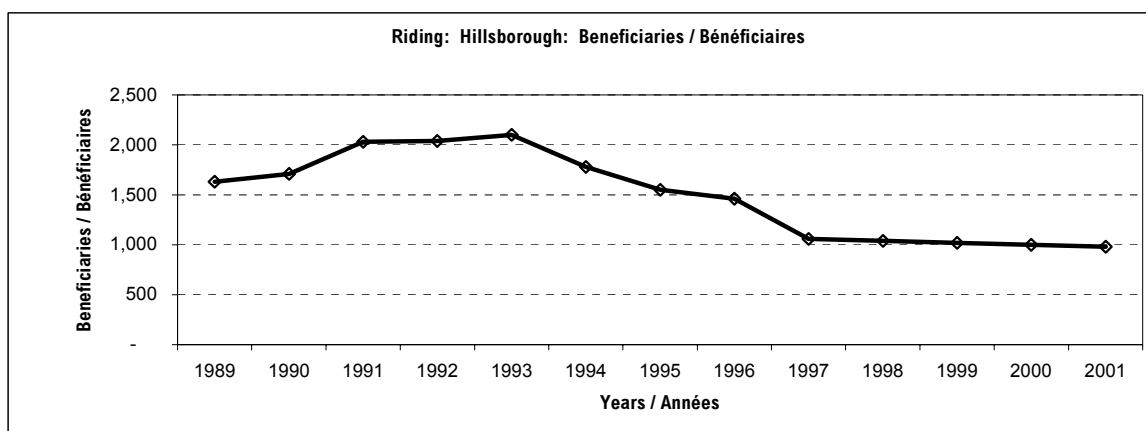
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

1,120

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$15.4 million



* This estimate is obtained by multiplying the riding's loss in beneficiaries by the average benefit level for the province. This figure will tend to be high in lower income ridings in a province and low in higher income ridings. The reduction is caused by both E.I. program changes and changes in unemployment rates.

* Cette estimation est obtenue en multipliant la perte de bénéficiaires par le taux moyen de rémunération pour la province. Le montant sera généralement élevé dans les comtés à faible revenu de la province et faible dans les comtés à revenu élevé. La réduction est attribuable tant aux modifications du régime d'assurance-chômage qu'aux changements dans le taux de chômage.

Source: This is a Canadian Labour Congress computation based on Statistics Canada Labour Force Survey and Employment Insurance data.

Source: Ceci est un calcul du Congrès du travail du Canada, basé sur le Sondage de Statistique Canada sur la main-d'oeuvre active et les données de l'assurance-emploi.

Canadian Labour Congress / Congrès du travail du Canada
 opeiu-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Malpeque
Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/
Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	2,210	2,620	1,840	1,710	1,720	1,570	1,530	1,510	32%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	990	990	900	870	870	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	710	730	670	660	630	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Prince-Edward Island/Île-Du-Prince-Édouard

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	10	11	8	8	8	7	7	7	29%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	104%	98%	78%	74%	82%	72%	82%	79%	25%

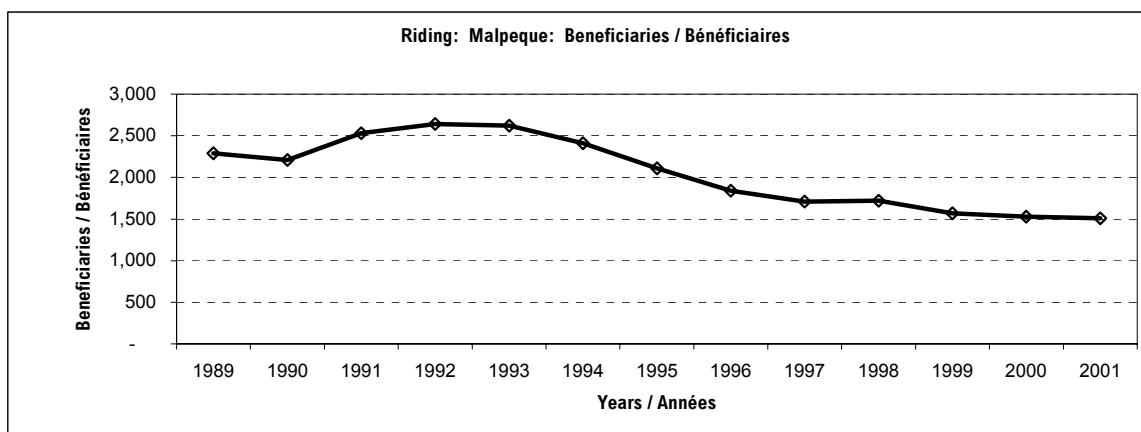
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001

1,110

Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté *

\$15.3 million



* This estimate is obtained by multiplying the riding's loss in beneficiaries by the average benefit level for the province. This figure will tend to be high in lower income ridings in a province and low in higher income ridings. The reduction is caused by both E.I. program changes and changes in unemployment rates.

* Cette estimation est obtenue en multipliant la perte de bénéficiaires par le taux moyen de rémunération pour la province. Le montant sera généralement élevé dans les comtés à faible revenu de la province et faible dans les comtés à revenu élevé. La réduction est attribuable tant aux modifications du régime d'assurance-chômage qu'aux changements dans le taux de chômage.

Source: This is a Canadian Labour Congress computation based on Statistics Canada Labour Force Survey and Employment Insurance data.

Source: Ceci est un calcul du Congrès du travail du Canada, basé sur le Sondage de Statistique Canada sur la main-d'oeuvre active et les données de l'assurance-emploi.

Canadian Labour Congress / Congrès du travail du Canada
 opeiu-seipb 225 / www.clc-clc.ca