

Federal Riding / Comté fédéral: Acadie - Bathurst
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)	11,480	12,510	8,490	6,670	7,420	7,420	6,980	7,450	35%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	4,210	4,730	4,730	4,490	4,880	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	2,460	2,680	2,690	2,490	2,570	n/a

Provincial Data / Données provinciales: New Brunswick/Nouveau Brunswick

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	47	49	35	32	33	31	29	31	33%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	113%	113%	87%	71%	74%	82%	79%	75%	34%

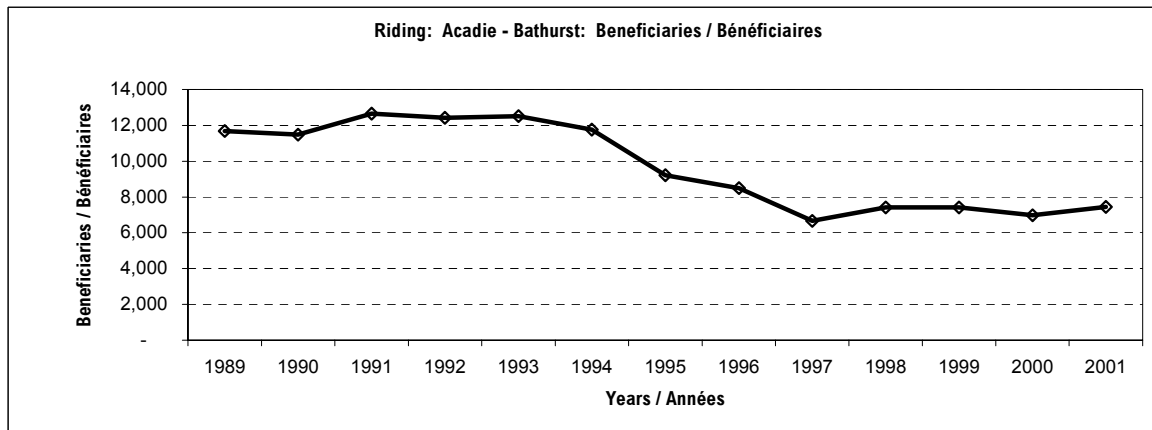
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

5,060

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

\$81. 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
opei-u-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Beauséjour - Petitcodiac
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)	8,530	8,650	6,580	4,770	5,080	4,730	4,560	4,890	43%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	2,870	3,090	2,870	2,810	3,030	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,900	1,990	1,860	1,750	1,860	n/a

Provincial Data / Données provinciales: New Brunswick/Nouveau Brunswick

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	47	49	35	32	33	31	29	31	33%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	113%	113%	87%	71%	74%	82%	79%	75%	34%

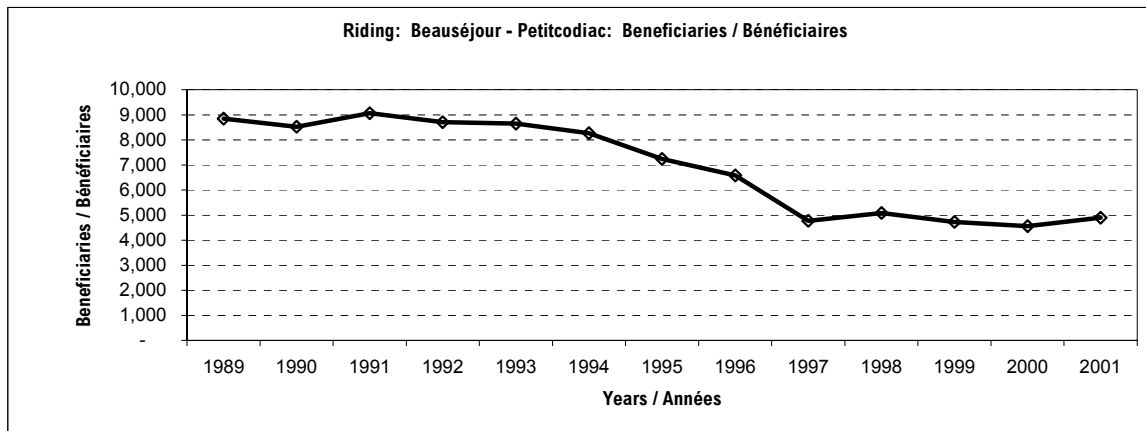
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

3,760

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

\$60.2 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: New Brunswick Southwest
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)	3,510	3,980	3,140	2,300	2,300	2,120	2,010	2,190	38%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,350	1,360	1,250	1,200	1,340	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	950	940	870	800	840	n/a

Provincial Data / Données provinciales: New Brunswick/Nouveau Brunswick

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	47	49	35	32	33	31	29	31	33%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	113%	113%	87%	71%	74%	82%	79%	75%	34%

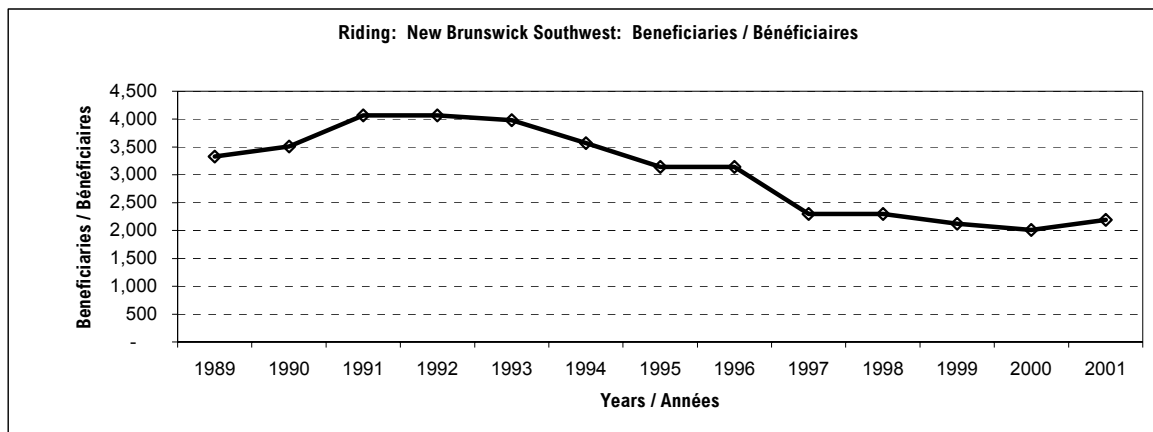
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,790

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

\$28.7 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: Fredericton
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)	3,120	3,610	2,190	1,330	1,220	1,070	1,030	1,110	64%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	750	700	620	600	690	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	580	530	450	430	420	n/a

Provincial Data / Données provinciales: New Brunswick/Nouveau Brunswick

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	47	49	35	32	33	31	29	31	33%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	113%	113%	87%	71%	74%	82%	79%	75%	34%

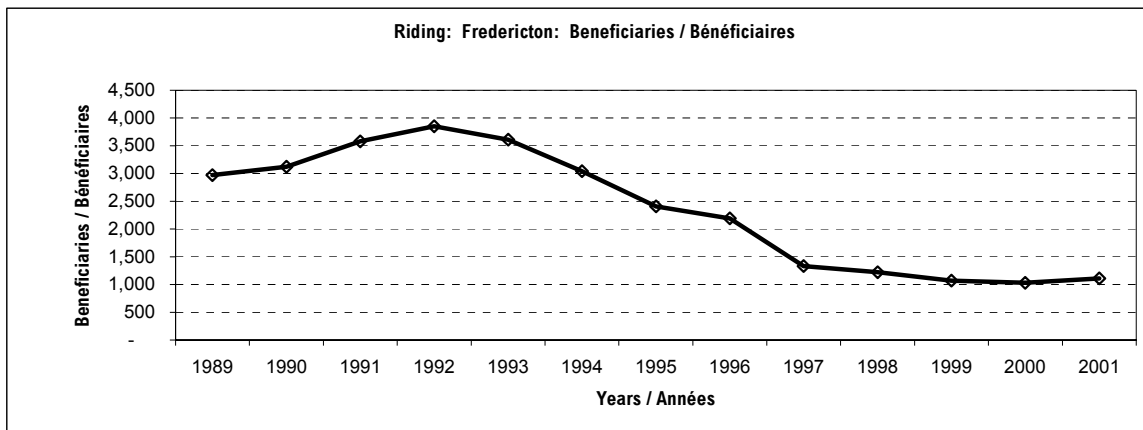
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,500

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

\$40. 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: Fundy - Royal
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)	2,330	2,540	2,380	2,010	1,970	1,640	1,680	2,040	12%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,360	1,370	1,120	1,150	1,500	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	640	610	520	530	540	n/a

Provincial Data / Données provinciales: New Brunswick/Nouveau Brunswick

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	47	49	35	32	33	31	29	31	33%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	113%	113%	87%	71%	74%	82%	79%	75%	34%

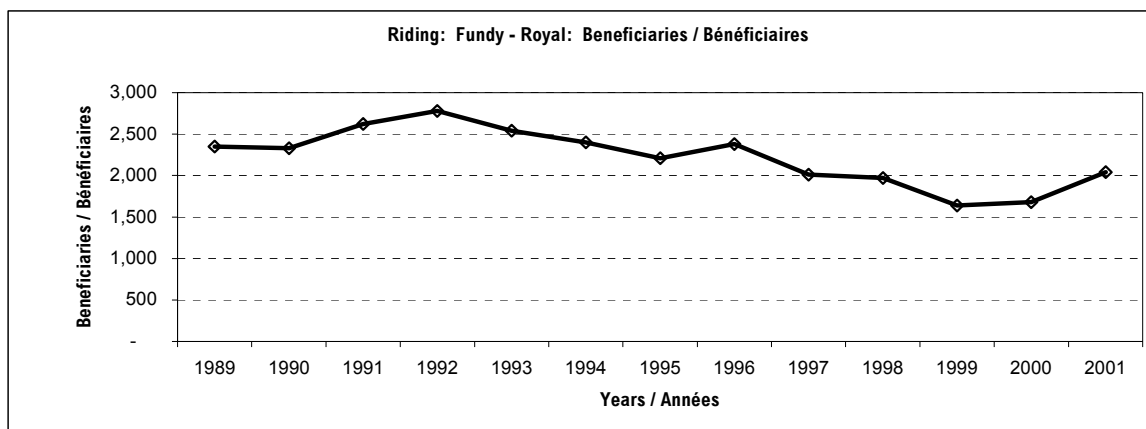
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

500

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

\$8. 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: Madawaska - Restigouche
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)	6,390	6,780	4,780	3,710	3,810	3,710	3,550	3,600	44%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	2,360	2,520	2,460	2,320	2,330	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,350	1,300	1,250	1,230	1,270	n/a

Provincial Data / Données provinciales: New Brunswick/Nouveau Brunswick

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	47	49	35	32	33	31	29	31	33%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	113%	113%	87%	71%	74%	82%	79%	75%	34%

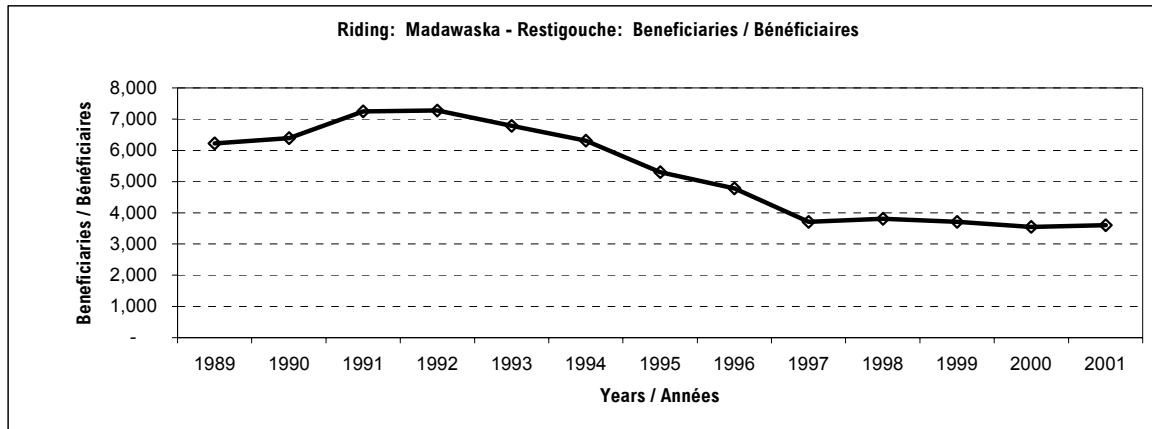
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

3,180

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

\$50.9 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: Miramichi
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)	6,610	7,210	5,010	4,090	4,510	4,420	4,260	4,730	28%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	2,630	2,940	2,890	2,830	3,220	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,460	1,570	1,530	1,430	1,520	n/a

Provincial Data / Données provinciales: New Brunswick/Nouveau Brunswick

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	47	49	35	32	33	31	29	31	33%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	113%	113%	87%	71%	74%	82%	79%	75%	34%

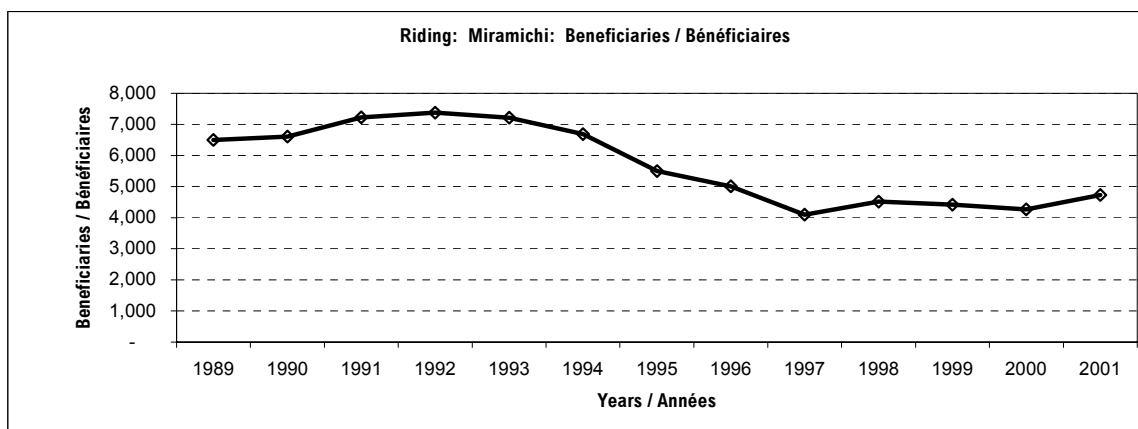
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,480

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

\$39.7 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
 opei-seipb 225 / www.clc-clc.ca

Federal Riding / Comté fédéral: Moncton - Riveriew - Dieppe

**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)	3,530	3,280	2,360	1,900	1,820	1,550	1,440	1,530	57%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,120	1,120	950	900	960	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	780	700	600	550	570	n/a

Provincial Data / Données provinciales: New Brunswick/Nouveau Brunswick

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	47	49	35	32	33	31	29	31	33%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	113%	113%	87%	71%	74%	82%	79%	75%	34%

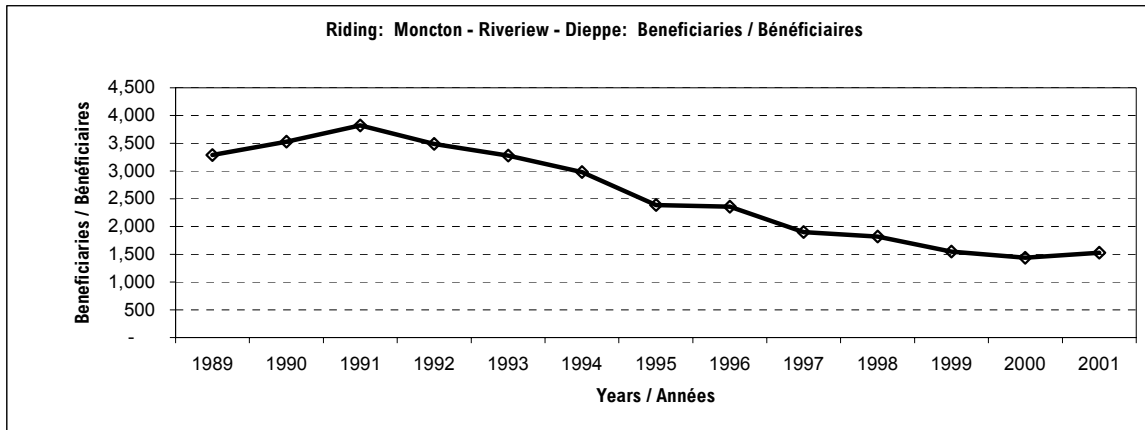
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,750

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

\$28. 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: Saint John
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)	2,980	2,990	2,610	1,640	1,330	1,170	1,180	1,470	51%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,130	910	800	830	1,090	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	520	420	360	350	380	n/a

Provincial Data / Données provinciales: New Brunswick/Nouveau Brunswick

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	47	49	35	32	33	31	29	31	33%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	113%	113%	87%	71%	74%	82%	79%	75%	34%

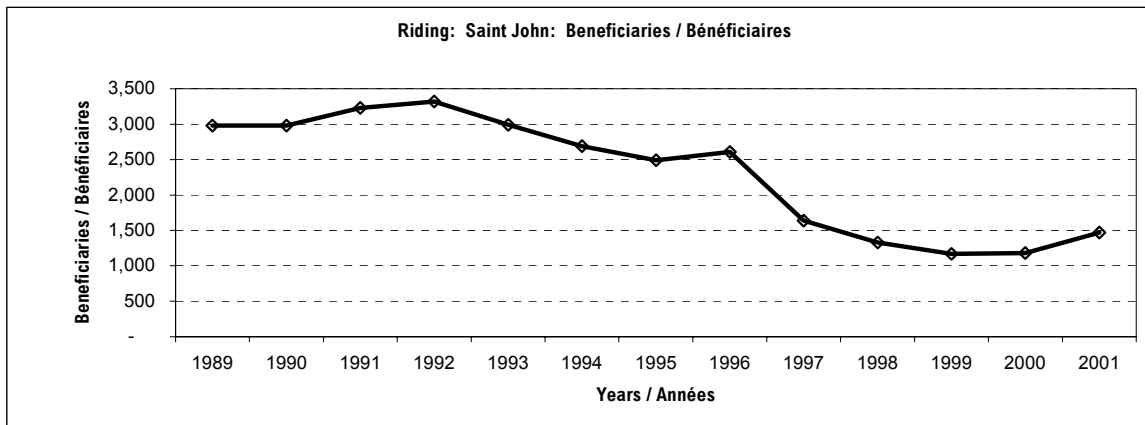
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,520

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

\$24.3 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

Federal Riding / Comté fédéral: Tobique - Mactaquac
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)	4,050	4,260	2,800	2,350	2,460	2,400	2,350	2,300	43%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	1,520	1,580	1,540	1,520	1,530	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	840	880	860	830	770	n/a

Provincial Data / Données provinciales: New Brunswick/Nouveau Brunswick

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	47	49	35	32	33	31	29	31	33%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	113%	113%	87%	71%	74%	82%	79%	75%	34%

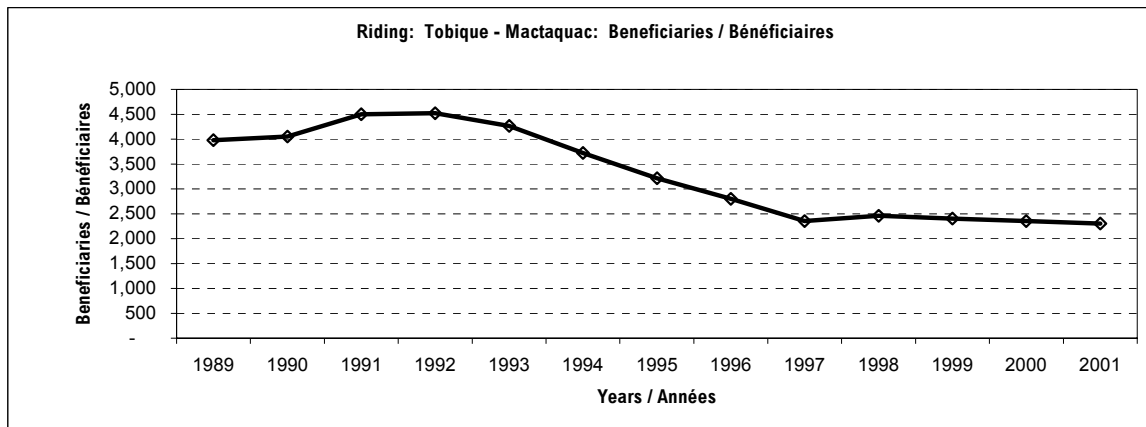
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,960

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

\$31.4 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