

Federal Riding / Comté fédéral: Bonavista - Trinity - Conception

**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)	13,120	12,190	7,270	6,100	6,400	7,210	6,820	6,970	47%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	3,800	3,950	4,310	4,120	4,250	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	2,300	2,450	2,890	2,710	2,720	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Newfoundland/Terre-Neuve

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	59	56	33	29	30	32	30	31	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	140%	113%	73%	68%	70%	76%	73%	76%	46%

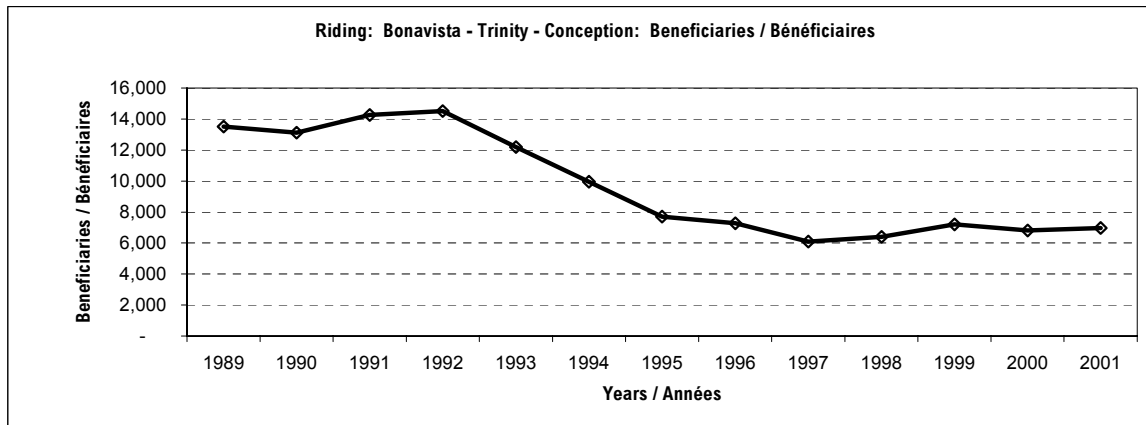
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

5,220

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

\$78. 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: Burin - St. George's
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)	10,420	10,610	5,930	4,110	4,440	5,320	5,230	5,300	49%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	2,670	2,920	3,470	3,430	3,520	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,440	1,520	1,850	1,800	1,790	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Newfoundland/Terre-Neuve

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	59	56	33	29	30	32	30	31	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	140%	113%	73%	68%	70%	76%	73%	76%	46%

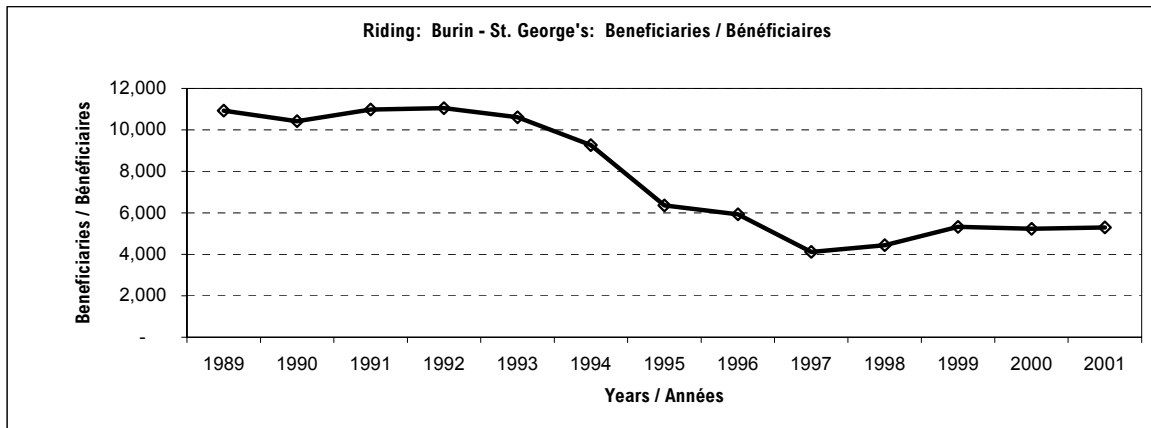
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

5,310

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

\$79.4 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: Gander - Grand Falls
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)	9,690	9,260	6,220	4,610	4,880	4,960	4,850	5,180	47%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	2,980	3,270	3,180	3,160	3,420	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,630	1,610	1,780	1,690	1,770	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Newfoundland/Terre-Neuve

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	59	56	33	29	30	32	30	31	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	140%	113%	73%	68%	70%	76%	73%	76%	46%

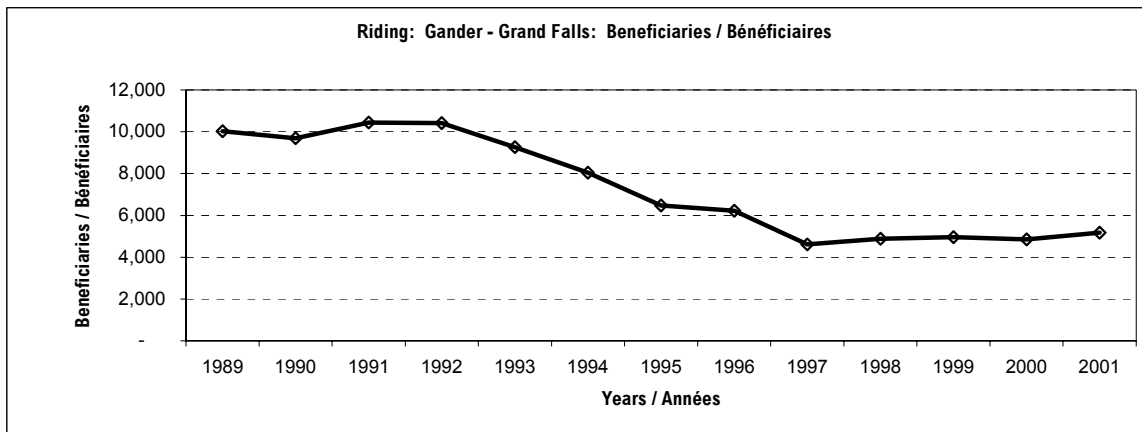
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

4,080

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

\$61. 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: Humber - St. Barbe - Baie Verte
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)	11,100	10,660	6,040	4,660	4,840	5,290	5,310	5,560	50%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	2,870	3,040	3,120	3,170	3,300	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,790	1,800	2,170	2,140	2,260	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Newfoundland/Terre-Neuve

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	59	56	33	29	30	32	30	31	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	140%	113%	73%	68%	70%	76%	73%	76%	46%

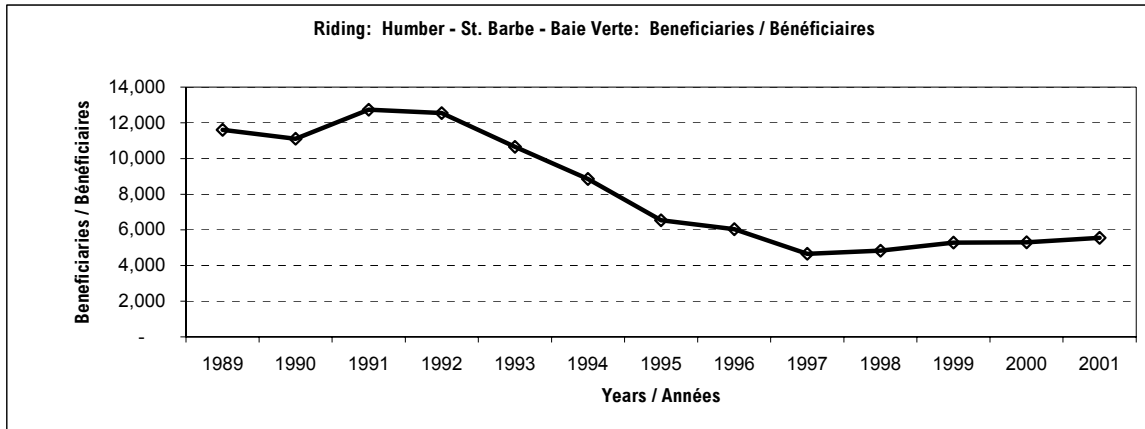
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

5,100

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

\$76.2 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: Labrador
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)	2,450	2,680	1,820	1,370	1,520	1,670	1,630	1,670	32%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	770	870	980	960	980	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	600	650	690	660	690	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Newfoundland/Terre-Neuve

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	59	56	33	29	30	32	30	31	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	140%	113%	73%	68%	70%	76%	73%	76%	46%

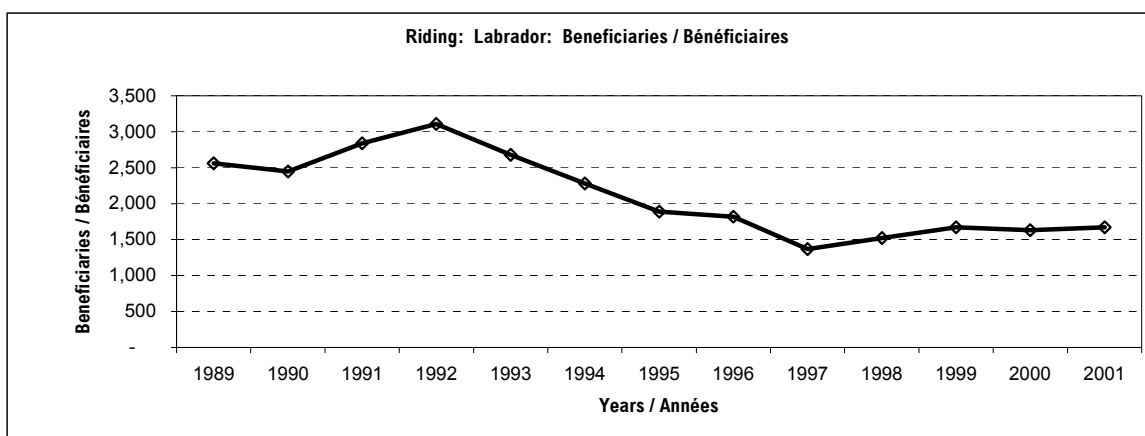
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

1,010

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

\$15.1 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: St. John's East
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)	7,530	7,290	4,350	3,280	3,110	2,780	2,640	2,680	64%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	2,160	2,040	1,810	1,720	1,770	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,120	1,070	970	920	910	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Newfoundland/Terre-Neuve

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	59	56	33	29	30	32	30	31	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	140%	113%	73%	68%	70%	76%	73%	76%	46%

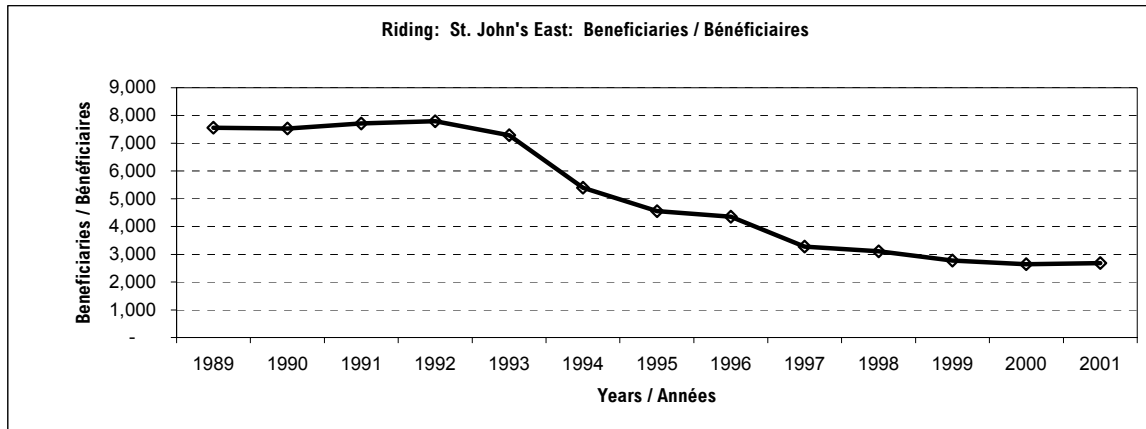
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

4,610

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

\$68.9 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: St. John's West
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)	9,810	8,500	5,130	3,450	3,420	3,490	3,240	3,220	67%
Males / hommes	n/a	n/a	n/a	2,160	2,100	2,130	2,010	2,030	n/a
Females / femmes	n/a	n/a	n/a	1,290	1,310	1,360	1,220	1,190	n/a

Provincial Data / Données provinciales: Newfoundland/Terre-Neuve

Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	59	56	33	29	30	32	30	31	48%
Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.	140%	113%	73%	68%	70%	76%	73%	76%	46%

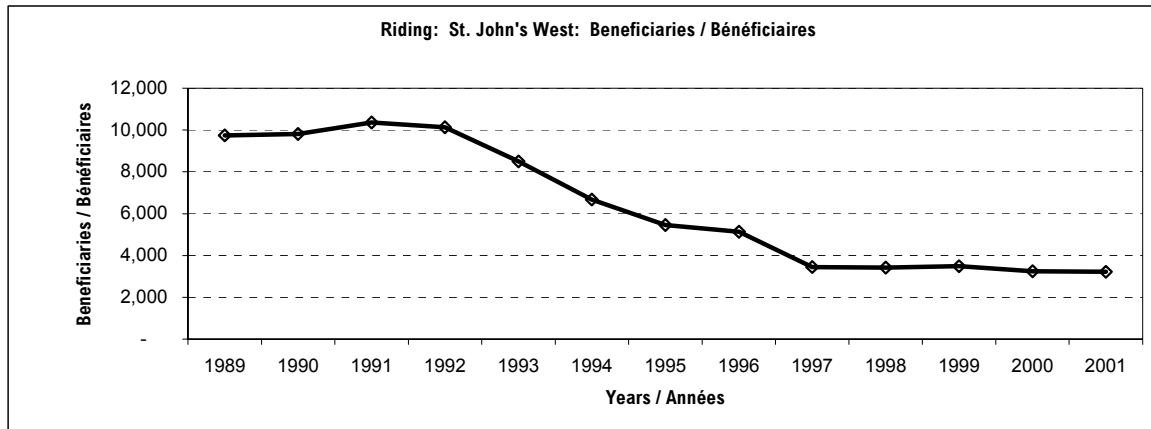
Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

5,280

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

\$78.9 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