

**Federal Riding / Comté fédéral: Abitibi - Baie-James - Nunavik**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	6,040	5,440	3,700	3,170	3,190	3,300	3,260	3,560	<b>41%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	2,160	2,220	2,320	2,290	2,560	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,010	970	990	970	1,010	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

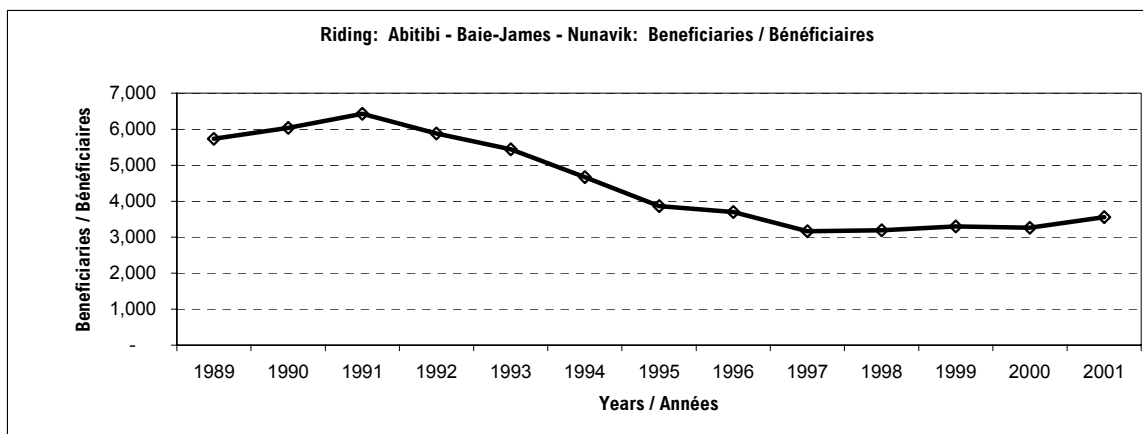
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,880

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

**\$29.4 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: Ahuntsic**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,270	4,580	2,830	2,000	1,780	1,610	1,530	1,590	<b>63%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,080	990	910	860	910	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	920	790	700	670	680	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

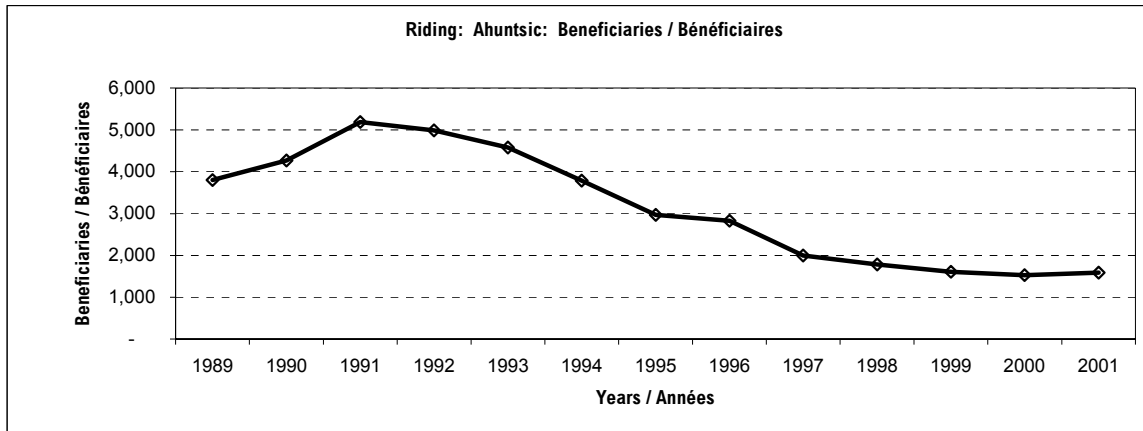
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,990

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

**\$46.8 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: Anjou - Rivière-des-Prairies

#### 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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,050	4,460	2,880	2,070	1,870	1,760	1,600	1,690	<b>58%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,210	1,090	1,010	890	960	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	860	780	750	710	730	n/a

#### Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

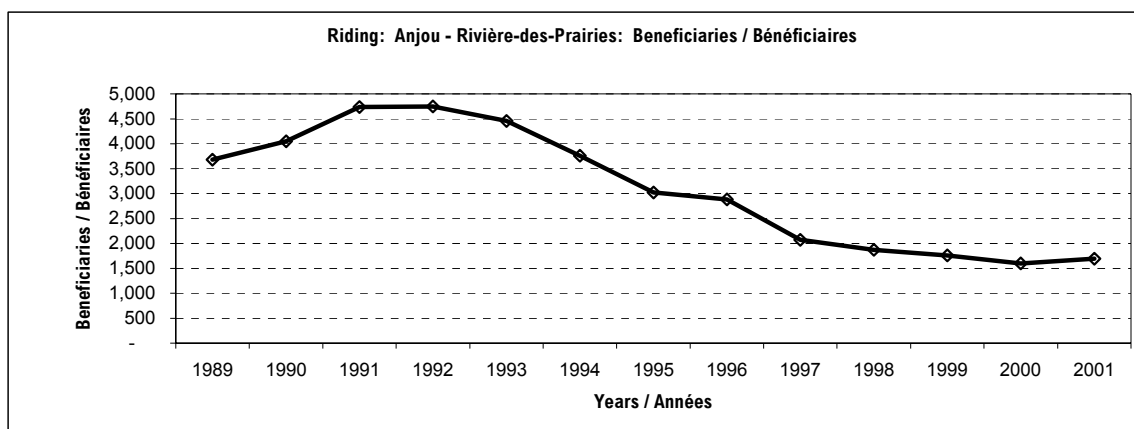
#### Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations

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

2,770

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

**\$43.4 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: Argenteuil - Papineau - Mirabel**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,550	4,640	3,460	2,780	2,490	2,420	2,250	2,360	<b>48%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,700	1,510	1,490	1,380	1,430	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,070	980	930	870	930	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

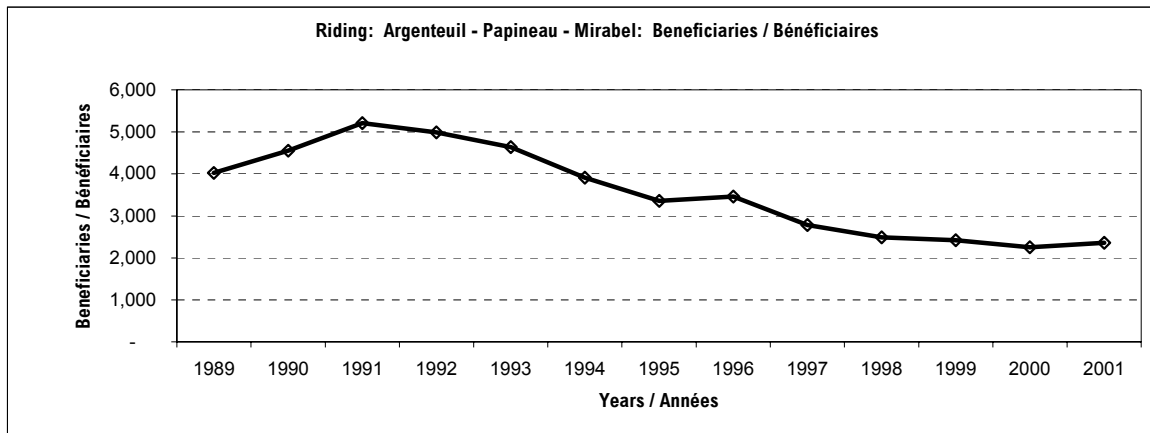
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,280

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

**\$35.7 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: Beauce**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,590	4,510	3,290	2,070	1,820	1,720	1,550	1,720	<b>63%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,330	1,200	1,060	1,020	1,130	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	740	620	650	530	590	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

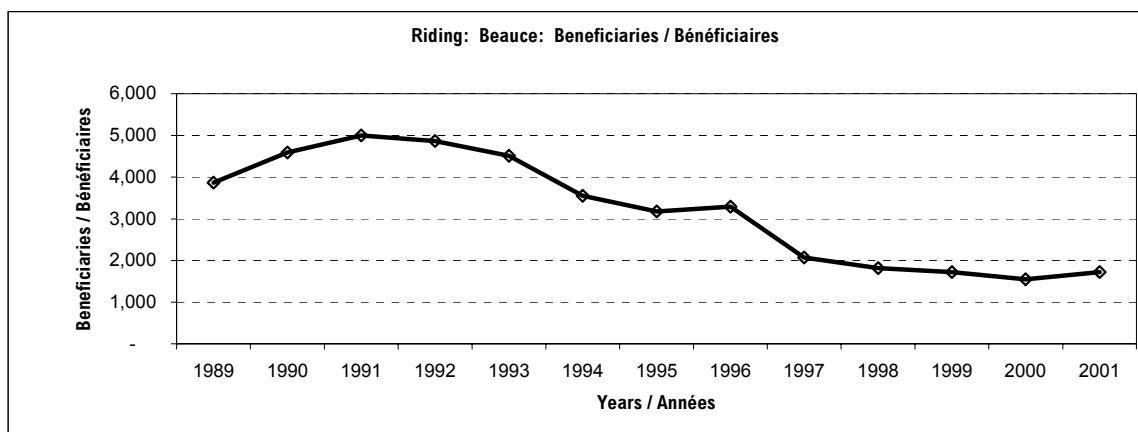
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,790

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

**\$43.7 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: Beauharnois - Salaberry**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,080	4,140	2,830	1,990	1,800	1,780	1,700	1,890	<b>54%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,220	1,070	1,080	1,040	1,180	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	780	720	700	670	710	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

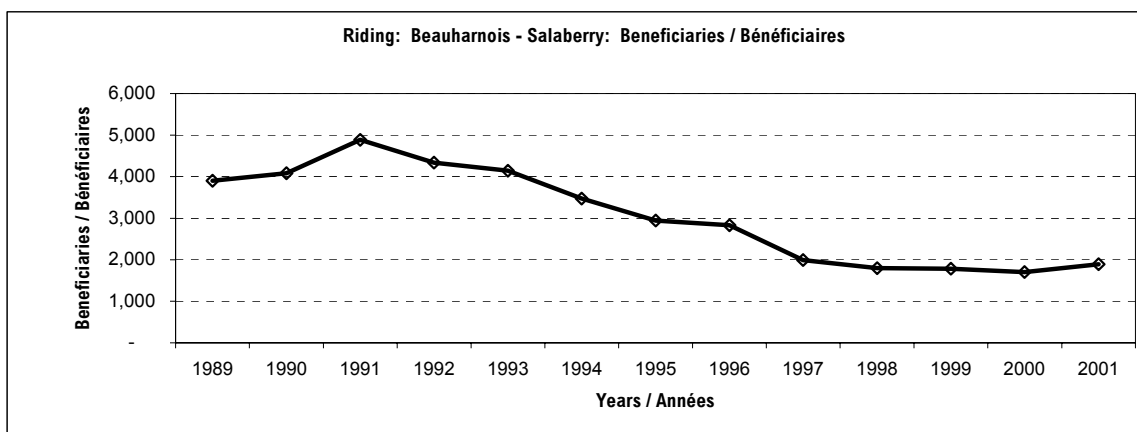
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,250

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

**\$35.2 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: Beauport - Montmorency - Côte-de-Beaupré - Ile-d'Orléans**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,270	5,120	3,880	2,570	2,360	1,960	1,860	1,820	<b>57%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,580	1,510	1,230	1,180	1,170	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	990	850	730	680	650	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

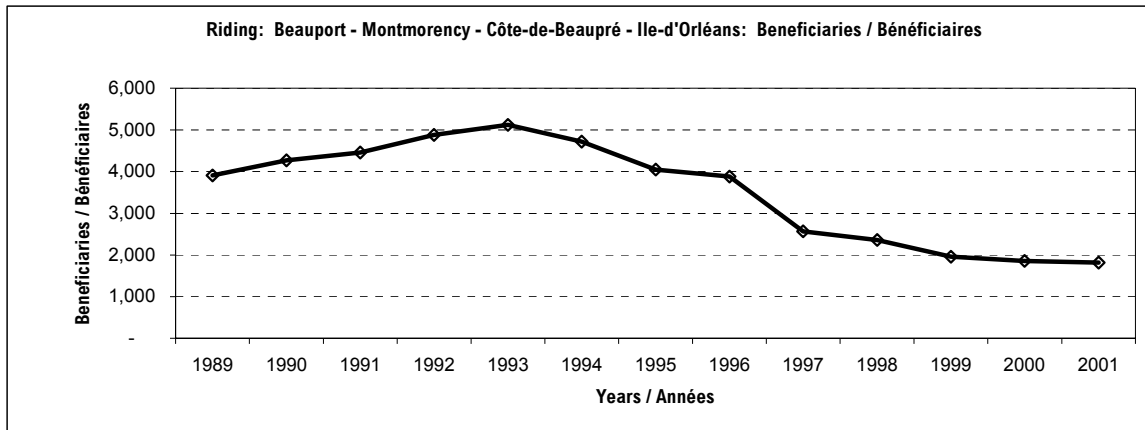
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,300

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

**\$51.7 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: Bellechasse - Etchemins - Montmagny - L'Islet**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands)</b> / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	3,960	3,780	2,790	1,890	1,620	1,440	1,470	1,760	<b>56%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,320	1,150	1,020	1,040	1,220	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	570	480	420	430	540	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands)</b> / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI /</b> <b>Pourcentage de sans-emploi touchant des</b> <b>prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

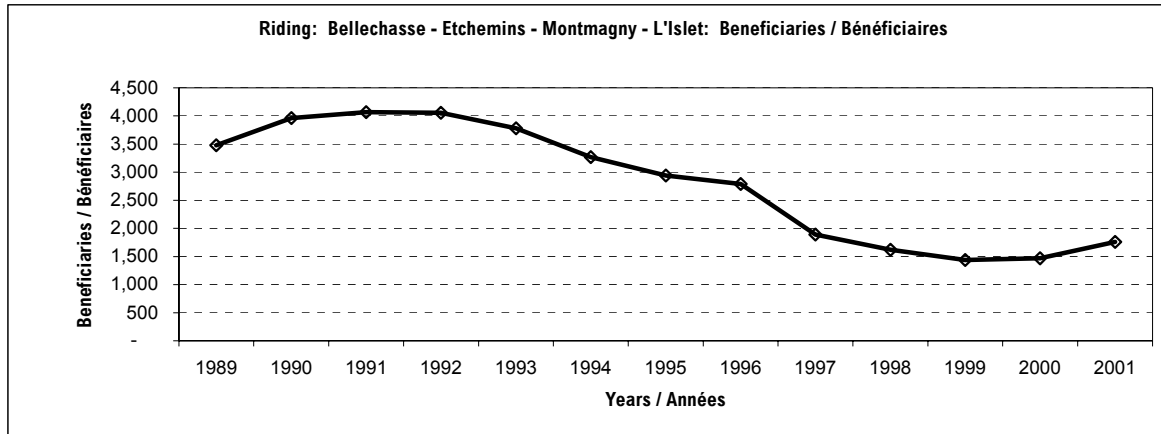
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,020

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

**\$31.6 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: Berthier - Montcalm**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	5,870	6,780	5,100	3,790	3,450	3,340	3,330	3,360	<b>43%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	2,390	2,190	2,130	2,100	2,160	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,390	1,260	1,210	1,240	1,200	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

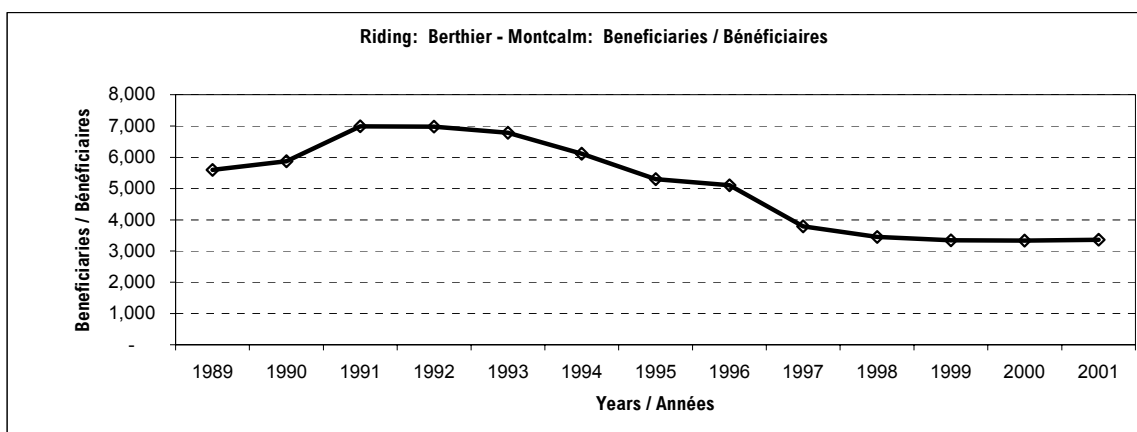
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,420

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

**\$53.5 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: Bourassa**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,870	4,570	2,800	2,040	1,940	1,810	1,680	1,830	<b>62%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,200	1,130	1,060	960	1,080	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	840	810	750	720	750	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

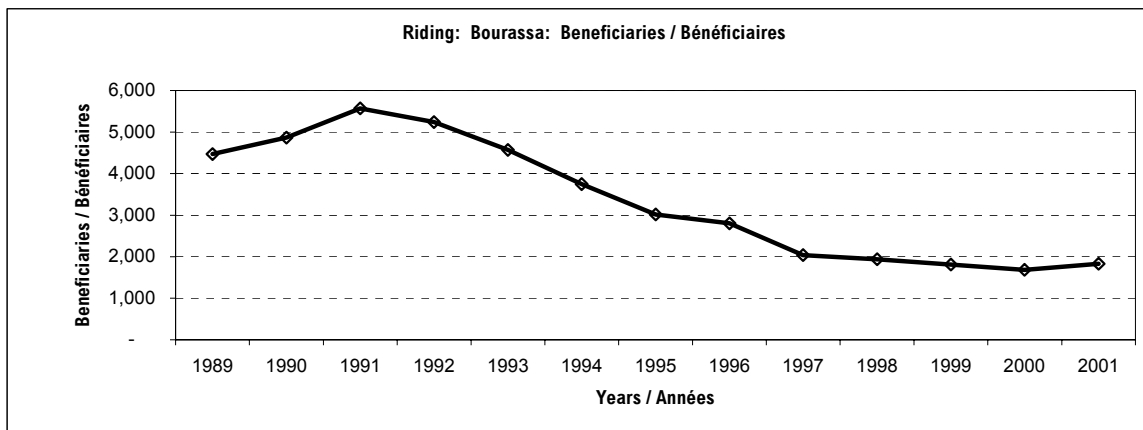
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,740

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

**\$42.9 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: Brome - Missisquoi**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,400	3,300	2,310	1,760	1,650	1,500	1,440	1,550	<b>54%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,040	970	900	820	920	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	730	680	600	630	630	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

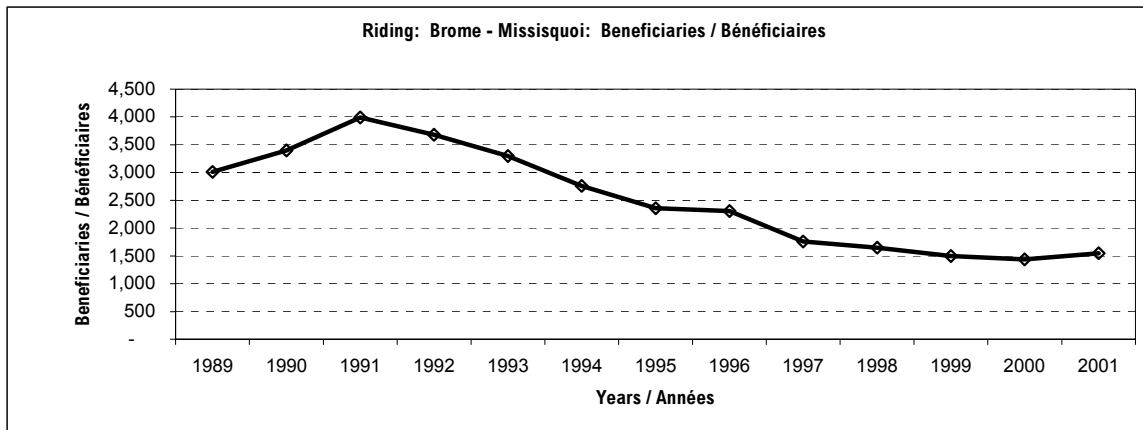
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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 \*

**\$27.4 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: Brossard - La Prairie**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,020	3,510	2,420	1,700	1,480	1,380	1,300	1,340	<b>56%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	940	820	780	700	770	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	770	660	600	600	570	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

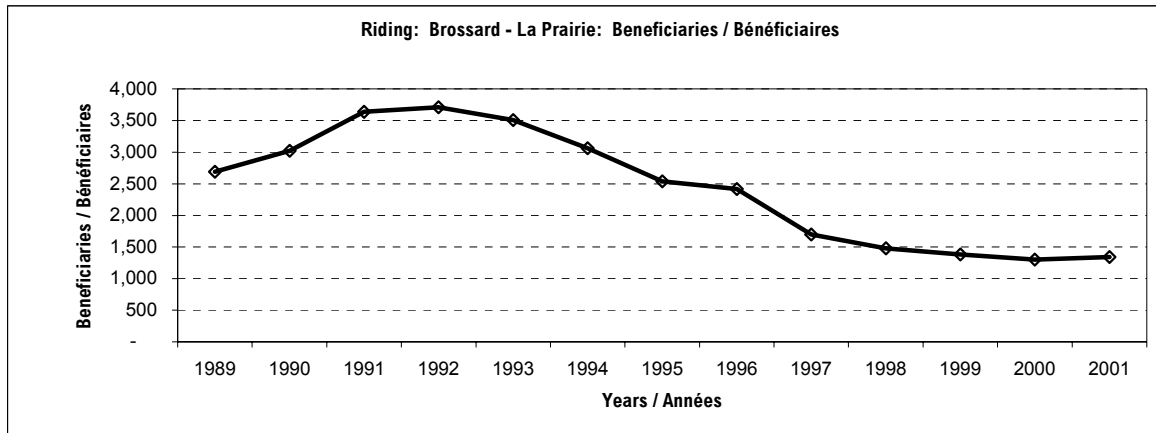
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,170

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

**\$34. 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: Chambly**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,430	4,230	3,000	2,050	1,820	1,650	1,550	1,590	<b>54%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,180	1,030	930	880	960	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	870	790	720	670	620	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

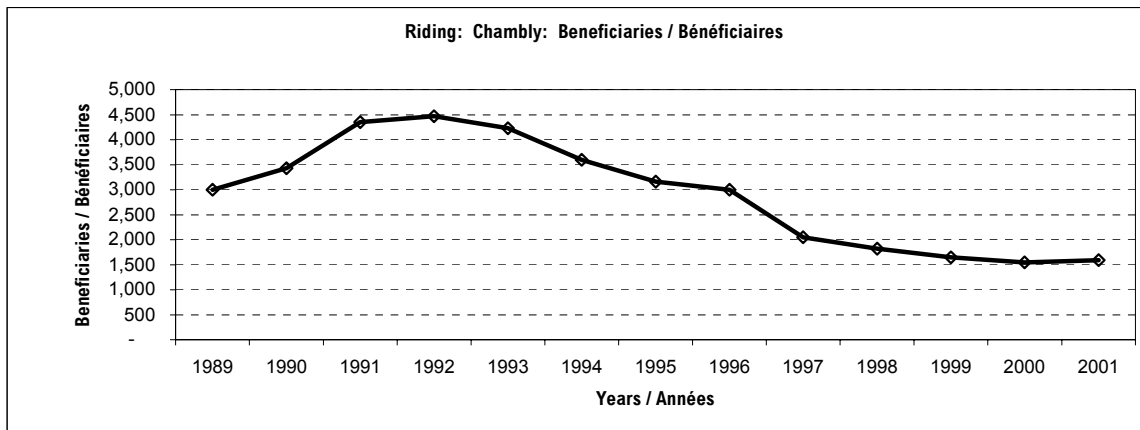
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,640

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

**\$41.3 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: Champlain**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	5,340	6,220	4,110	2,750	2,670	2,410	2,250	2,420	<b>55%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,810	1,780	1,610	1,500	1,690	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	940	880	790	750	730	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

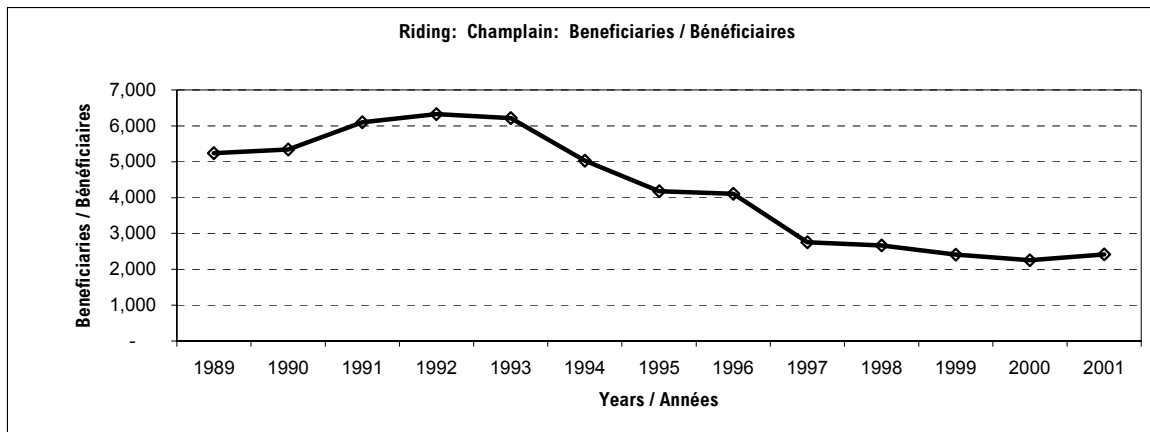
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,800

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

**\$59.5 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: Charlesbourg - Jacques-Cartier**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,240	5,010	3,700	2,600	2,330	1,960	1,880	1,820	<b>57%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,500	1,430	1,150	1,130	1,110	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,100	900	800	750	710	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

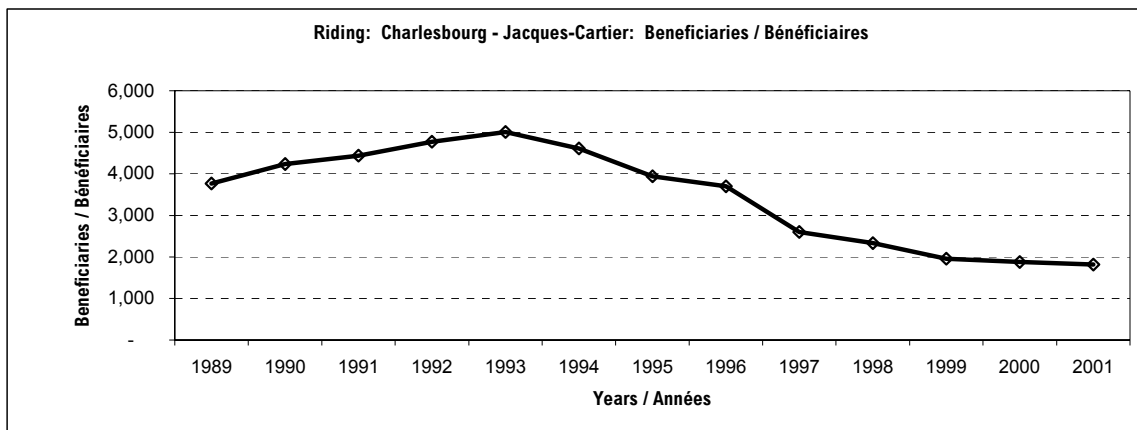
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,190

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

**\$49.9 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: Charlevoix**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	6,530	7,020	5,750	4,240	4,050	3,920	3,720	3,820	<b>42%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	2,610	2,540	2,460	2,350	2,500	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,630	1,500	1,450	1,370	1,330	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

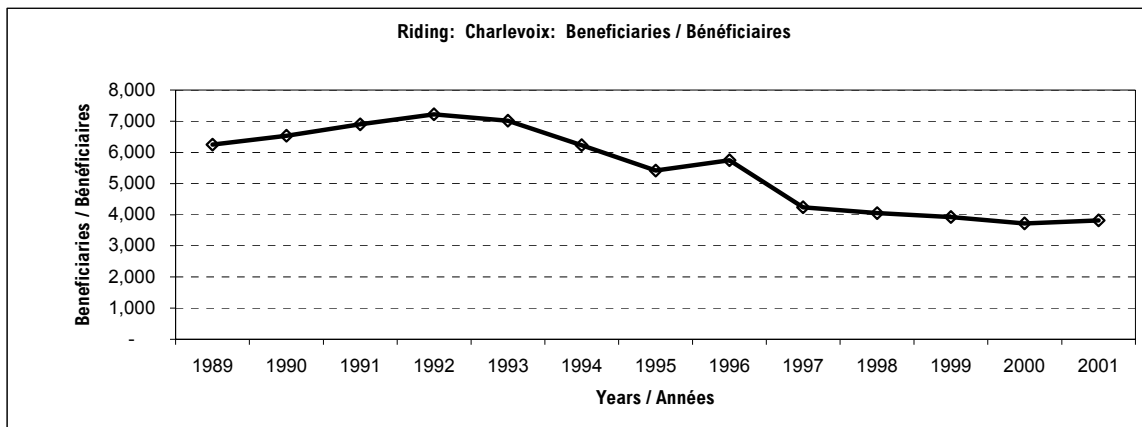
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,200

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

**\$50.1 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: Châteauguay**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,980	4,770	3,430	2,460	2,280	2,100	2,000	2,140	<b>46%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,420	1,330	1,210	1,160	1,240	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,050	950	890	850	900	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

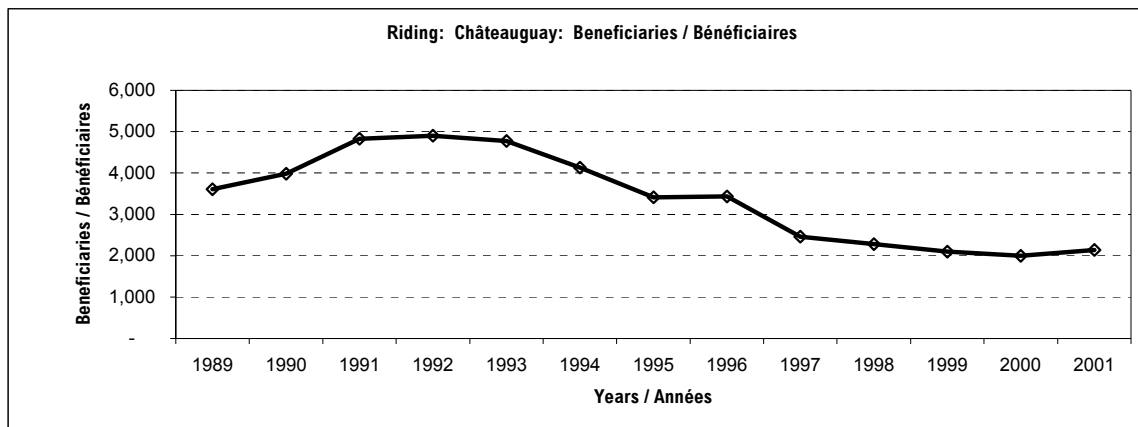
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,630

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

**\$41.2 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: Chicoutimi - Le Fjord**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,910	5,480	3,880	2,720	2,680	2,410	2,150	2,440	<b>50%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,710	1,770	1,570	1,370	1,690	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,010	910	840	780	750	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

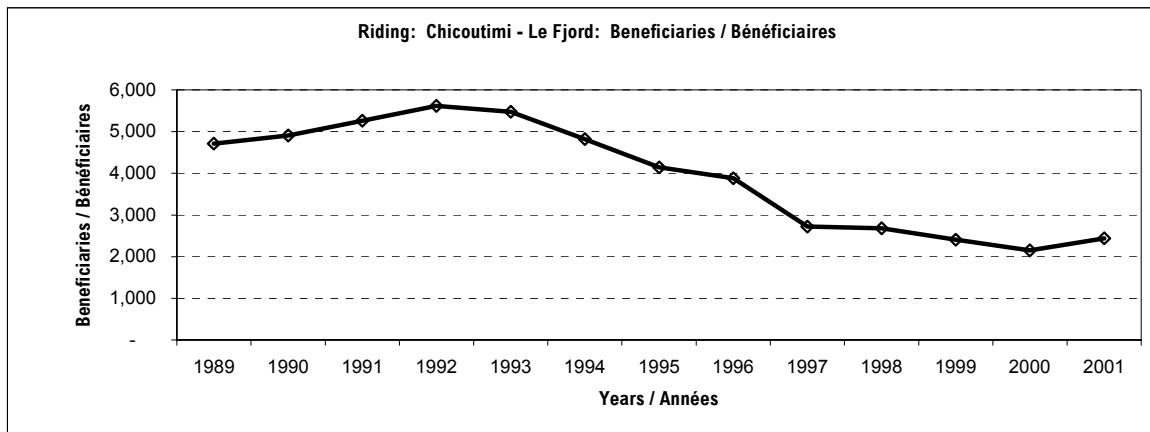
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,040

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

**\$47.6 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: Compton - Stanstead**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,170	2,860	2,080	1,590	1,590	1,440	1,280	1,340	<b>58%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,030	1,020	930	820	860	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	560	570	510	460	480	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

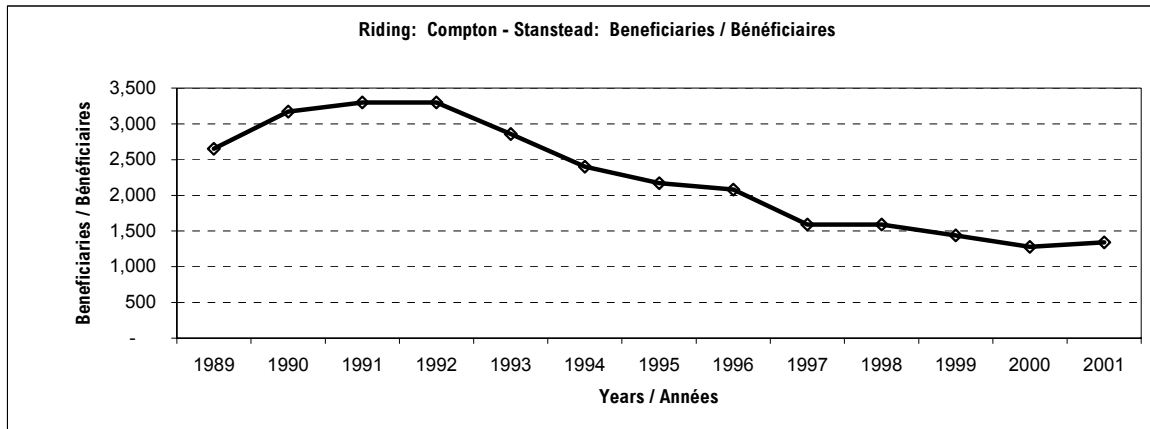
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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 \*

**\$23.8 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  
opei-u-seipb 225 / www.clc-clc.ca

**Federal Riding / Comté fédéral: Drummond**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,850	3,460	2,690	2,080	2,110	1,850	1,860	2,100	<b>45%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,260	1,260	1,130	1,120	1,310	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	820	840	730	740	790	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

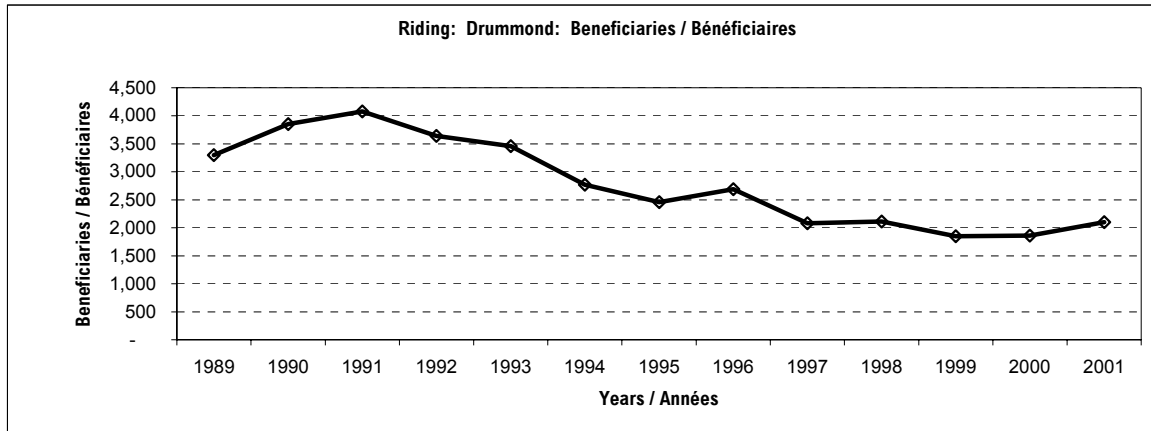
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,360

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

**\$21.3 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: Frontenac - Mégantic**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,380	3,240	2,250	1,280	1,390	1,180	1,310	1,620	<b>52%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	830	950	760	910	1,130	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	440	440	430	400	490	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

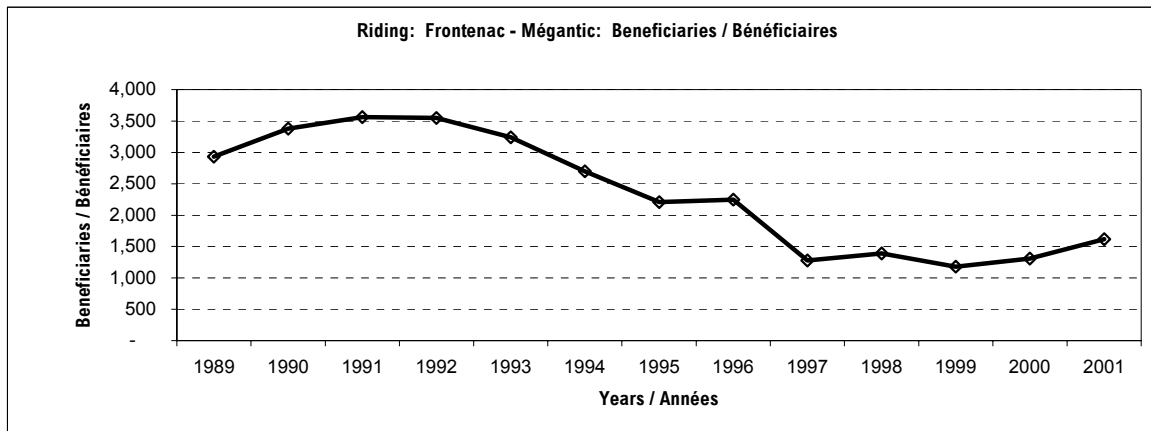
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,620

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

**\$25.4 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: Bonaventure - Gaspé - Îles-de-la-Madeleine - Pabok**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	9,670	10,860	7,450	5,570	6,060	6,430	6,140	6,660	<b>31%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	3,480	3,900	4,080	3,940	4,320	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	2,080	2,160	2,350	2,210	2,350	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

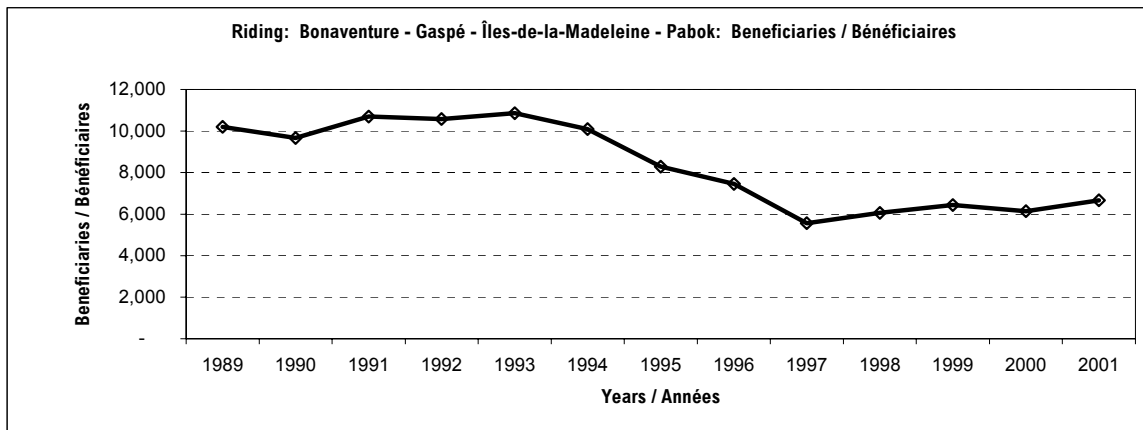
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

4,200

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

**\$65.8 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: Gatineau**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,130	4,700	3,300	2,240	1,940	1,770	1,480	1,370	<b>67%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,400	1,220	1,140	950	870	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	840	720	640	530	500	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

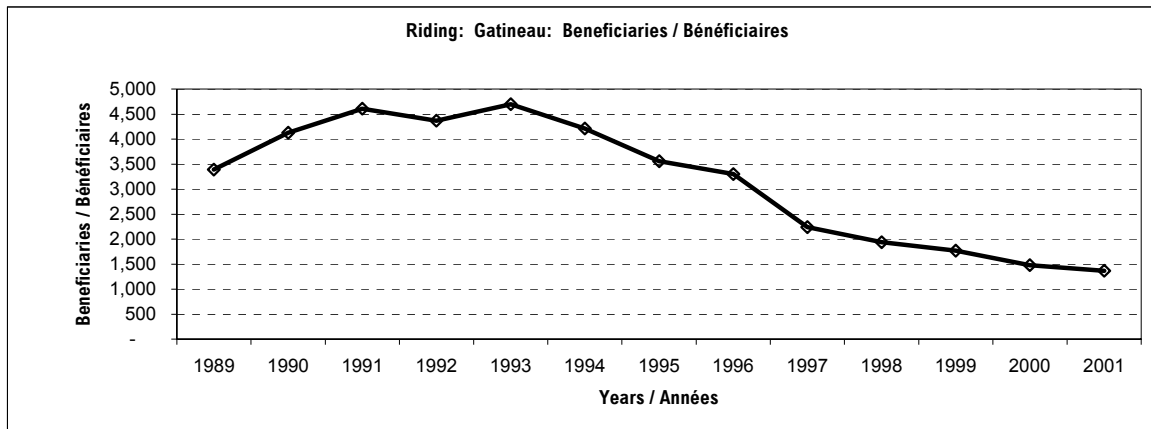
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,330

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

**\$52.1 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: Hochelaga - Maisonneuve**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,370	4,220	2,600	1,990	1,790	1,760	1,670	1,780	<b>59%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,240	1,090	1,110	1,050	1,130	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	750	700	650	620	650	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

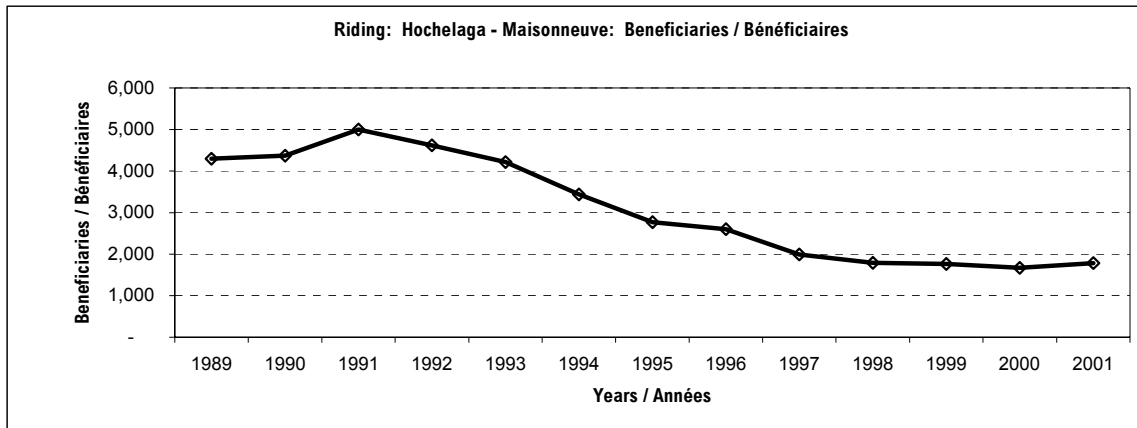
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,440

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

**\$38.2 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: Hull - Aylmer**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	2,580	2,880	2,030	1,430	1,200	1,160	960	950	<b>63%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	880	750	710	610	590	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	550	450	450	360	360	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

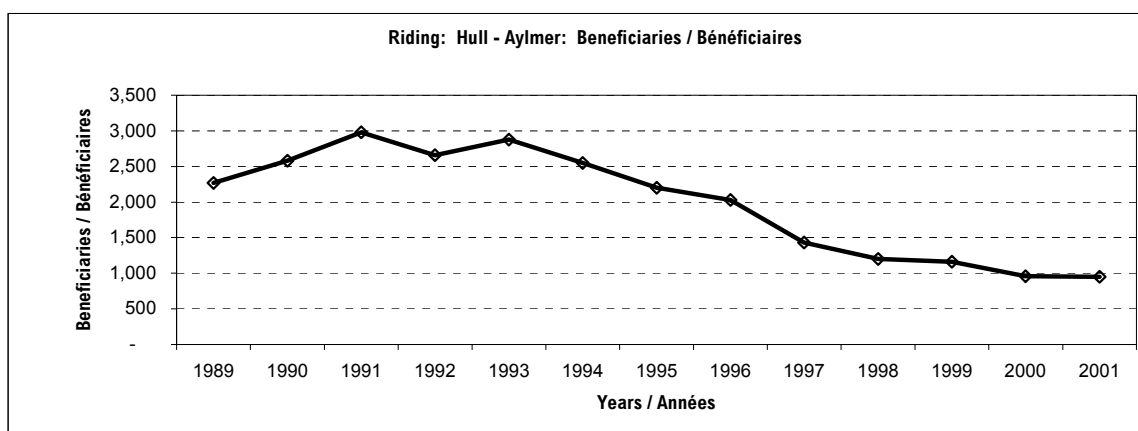
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,930

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

**\$30.2 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: Joliette**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,540	4,230	3,230	2,290	2,100	1,990	1,880	1,890	<b>47%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,390	1,250	1,200	1,140	1,150	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	900	860	790	750	730	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

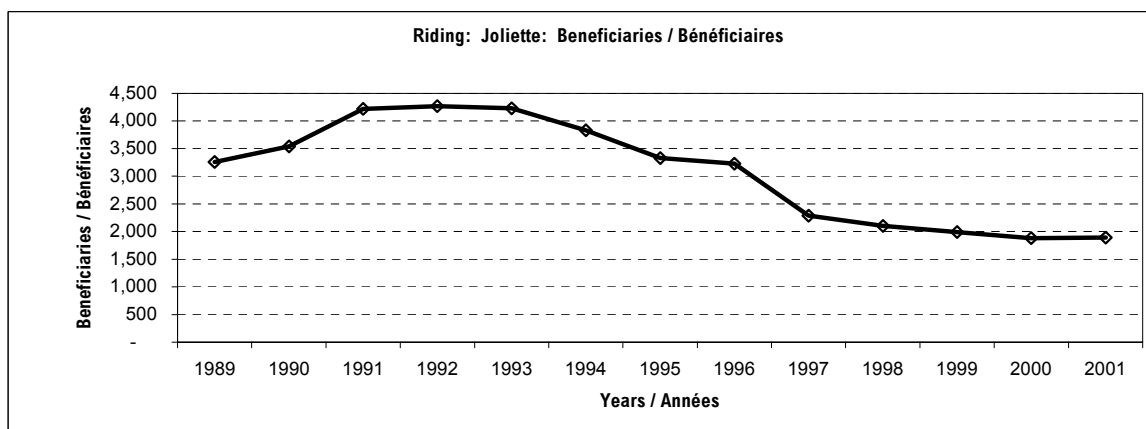
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,340

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

**\$36.6 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: Jonquière**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,640	4,180	2,840	2,200	2,100	1,880	1,590	1,910	<b>48%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,340	1,330	1,180	970	1,320	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	860	770	700	620	590	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

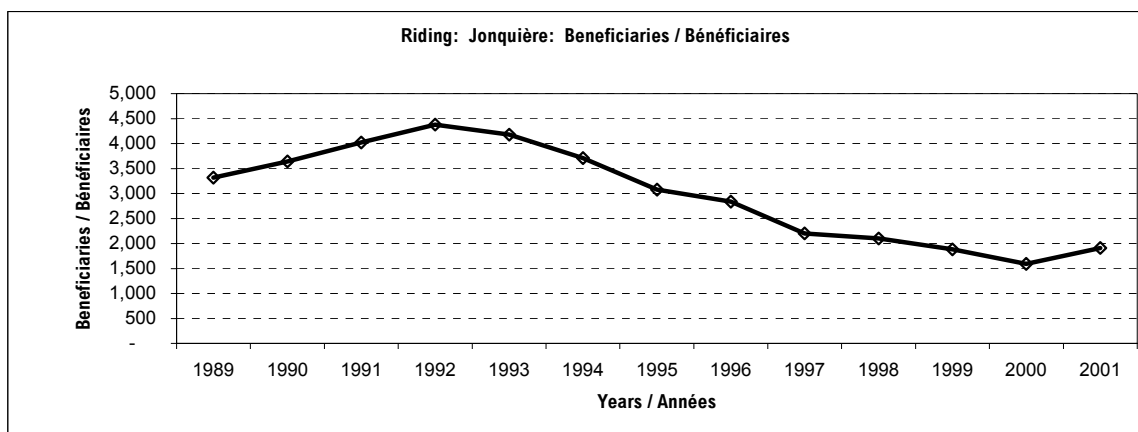
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,270

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

**\$35.5 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: Kamouraska - Rivière-du-Loup - Témiscouata - Les Basques**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	6,620	6,570	5,360	3,990	3,640	3,460	3,350	3,490	<b>47%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	2,770	2,560	2,410	2,350	2,480	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,220	1,080	1,050	1,000	1,010	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

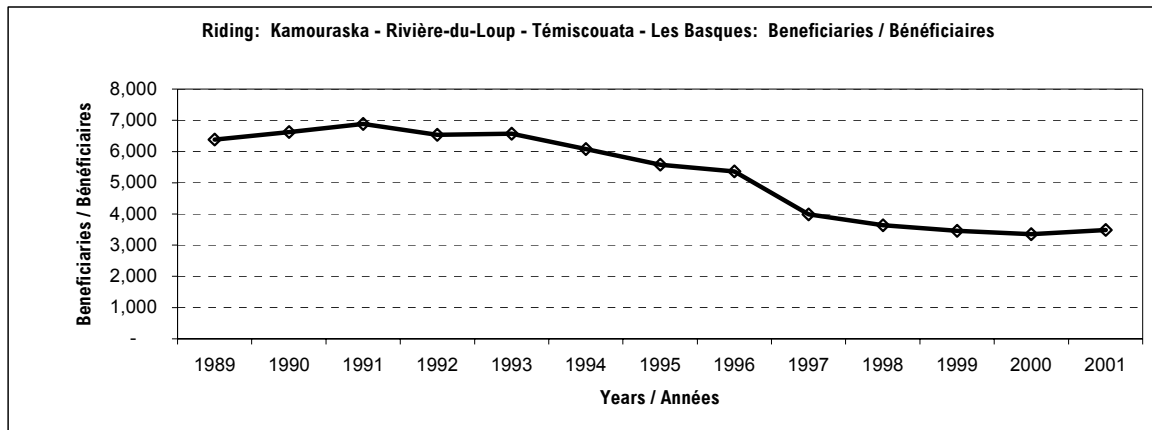
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,080

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

**\$48.2 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: Notre-Dame-de-Grâce - Lachine**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,310	3,340	2,130	1,590	1,360	1,280	1,210	1,450	<b>56%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	900	760	720	700	840	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	690	590	560	520	600	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

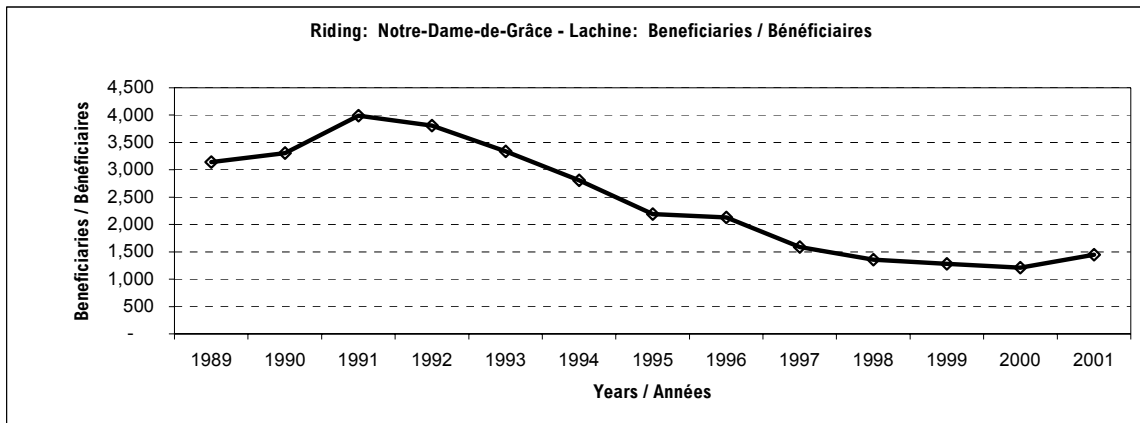
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,890

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

**\$29.6 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: Lac-Saint-Jean - Saguenay**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	5,330	6,080	4,240	3,330	3,260	2,930	2,720	3,300	<b>38%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	2,260	2,290	2,000	1,840	2,400	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,070	970	940	890	900	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

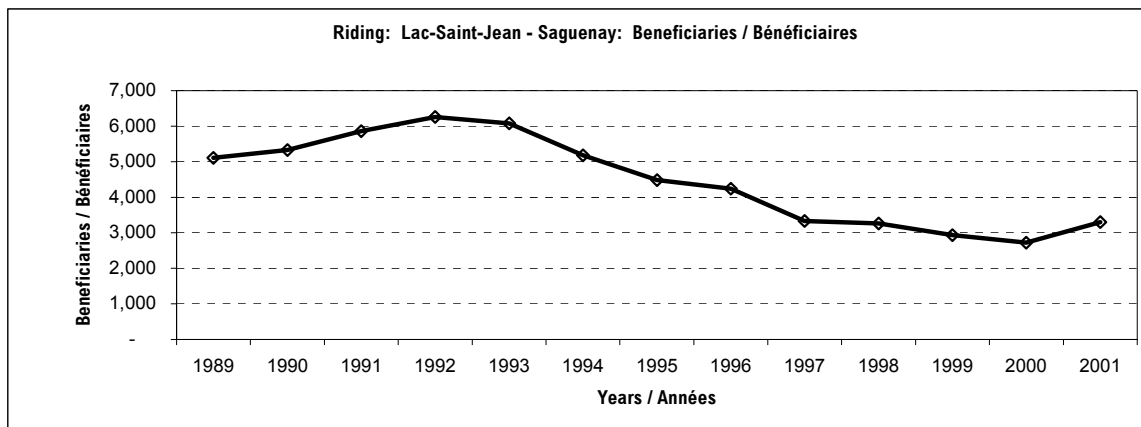
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,780

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

**\$43.5 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: Lac-Saint-Louis**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	2,040	2,510	1,680	1,170	1,030	940	850	1,000	<b>51%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	580	520	480	420	540	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	600	520	460	430	460	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

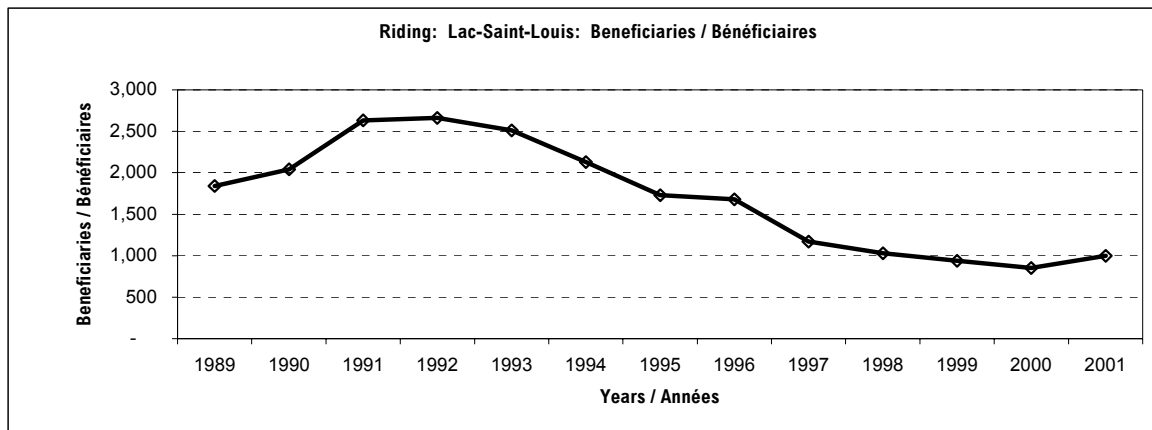
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,510

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

**\$23.6 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: LaSalle - Émard**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,930	4,170	2,610	1,920	1,700	1,570	1,480	1,630	<b>59%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,110	990	920	850	940	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	810	710	640	620	690	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

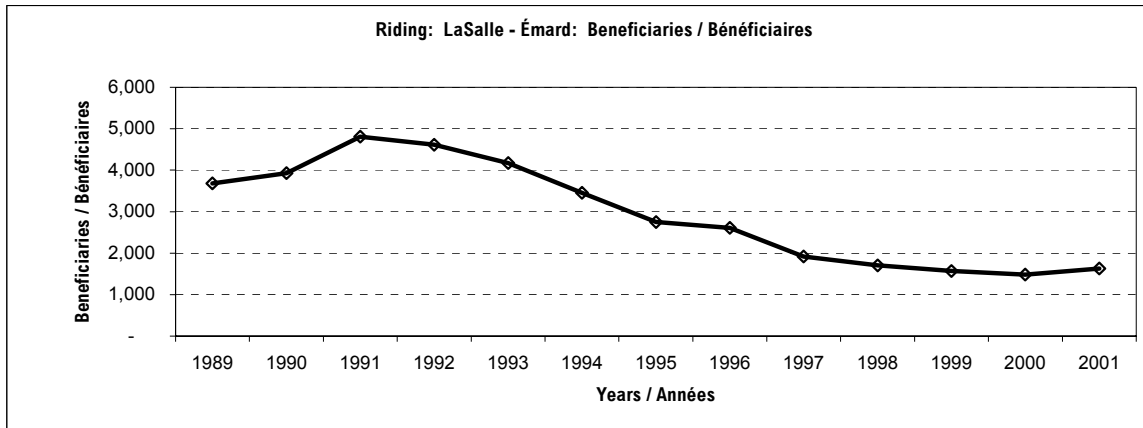
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,540

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

**\$39.8 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: Laurentides**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	6,810	7,160	5,990	3,690	3,290	3,130	3,060	3,170	<b>53%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	2,220	2,000	1,890	1,830	1,930	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,460	1,290	1,240	1,230	1,240	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

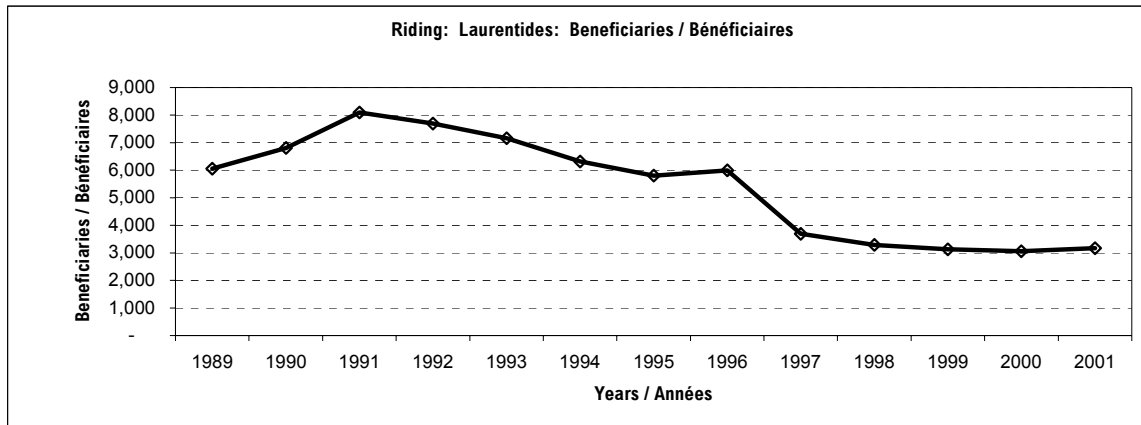
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,990

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

**\$62.5 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  
opecu-seipb 225 / www.clc-clc.ca

**Federal Riding / Comté fédéral: Laurier - Sainte-Marie**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	5,540	5,410	3,450	2,350	2,070	2,090	1,960	2,050	<b>63%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,440	1,290	1,300	1,210	1,290	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	910	790	800	750	760	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

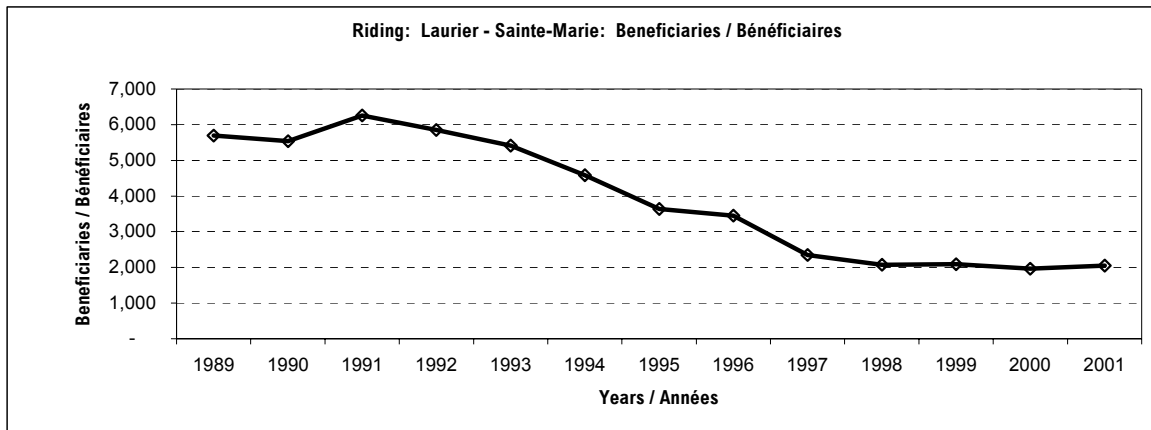
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,360

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

**\$52.6 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: Laval-Centre**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,260	4,720	3,120	2,240	1,920	1,810	1,650	1,770	<b>58%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,300	1,090	1,050	940	1,020	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	940	830	760	710	750	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

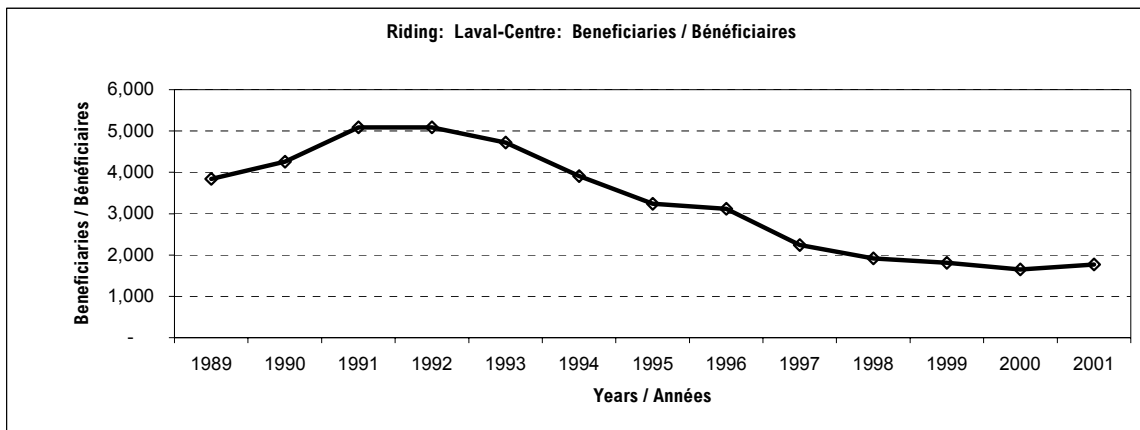
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,950

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

**\$46.2 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: Laval-Est**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,800	4,300	2,870	2,090	1,790	1,640	1,490	1,520	<b>60%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,240	1,020	950	850	910	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	850	760	690	630	610	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

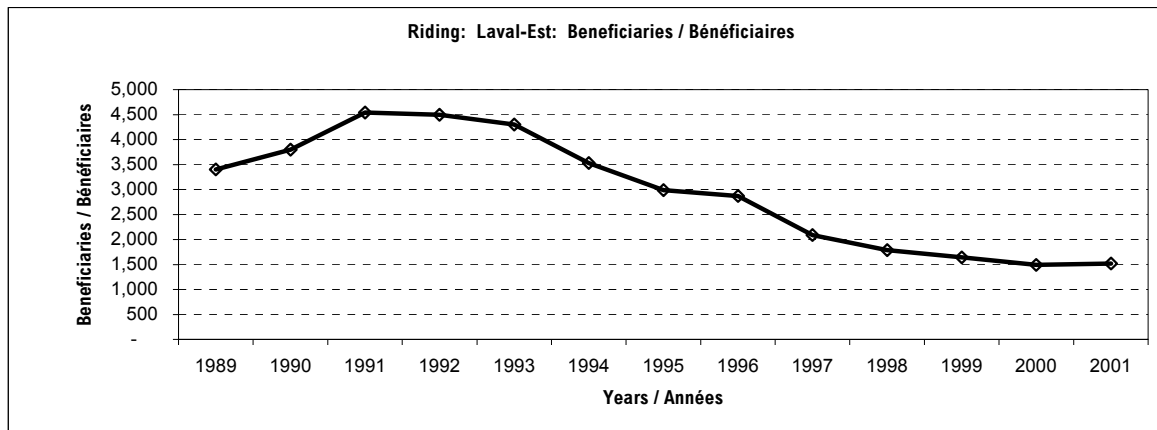
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,780

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

**\$43.5 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-sejpb 225 / www.clc-clc.ca

**Federal Riding / Comté fédéral: Laval-Ouest**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,040	4,780	3,250	2,250	2,020	1,870	1,670	1,760	<b>56%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,230	1,100	1,010	920	1,010	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,020	920	870	750	750	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

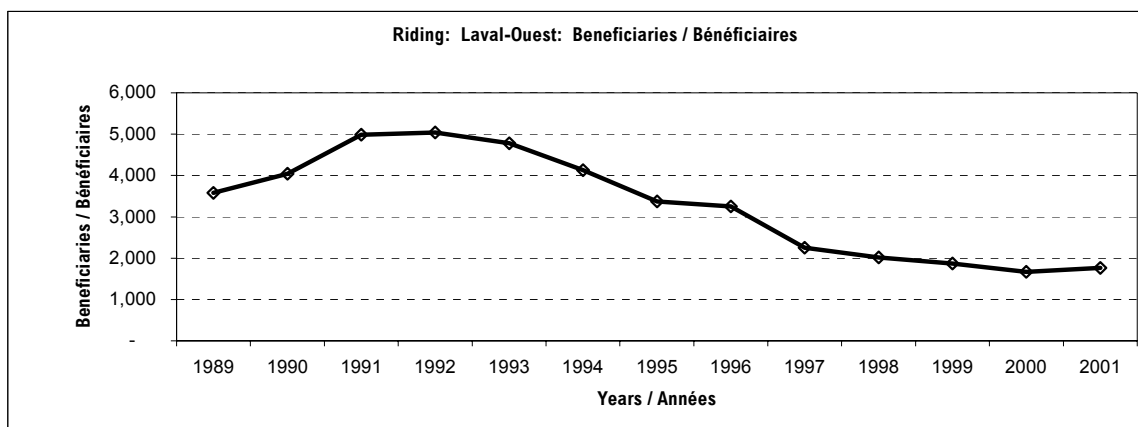
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,020

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

**\$47.3 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: Lévis-et-Chutes-de-la-Chaudière**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,730	5,650	4,520	2,740	2,490	2,090	2,140	2,080	<b>56%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,680	1,600	1,300	1,410	1,390	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,070	900	790	730	690	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

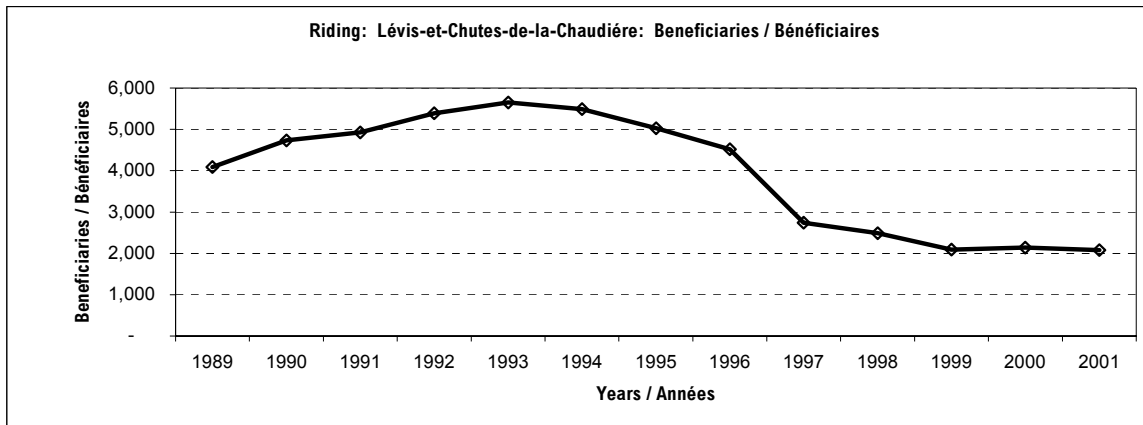
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,570

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

**\$55.9 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: Longueuil**  
**Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/**  
**Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle**

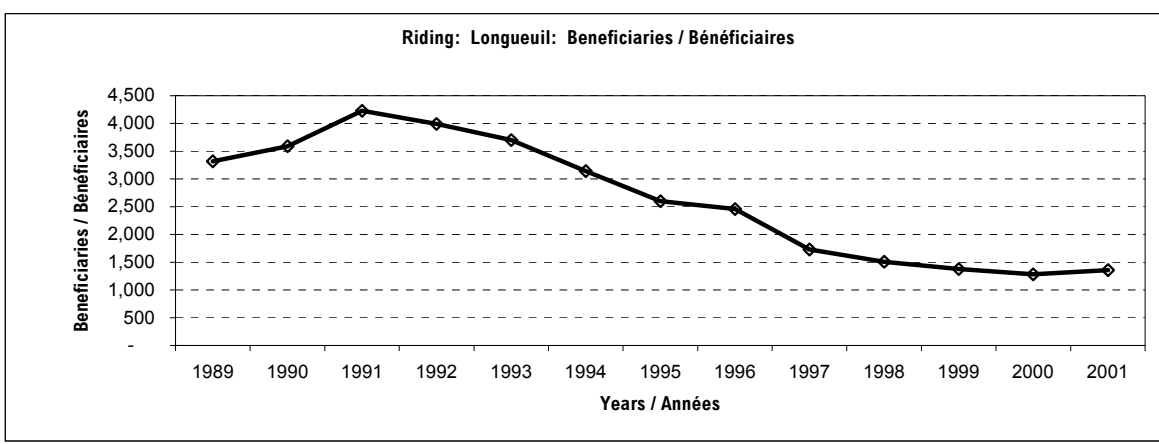
	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,590	3,700	2,460	1,730	1,510	1,380	1,280	1,360	<b>62%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,030	910	830	750	820	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	710	600	540	530	540	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001 2,340  
 Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté \* **\$36.6 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.

**Federal Riding / Comté fédéral: Lotbinière - L'Érable**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	2,660	2,590	2,060	1,810	1,750	1,500	1,420	1,730	<b>35%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,260	1,230	1,040	940	1,160	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	550	520	460	480	570	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

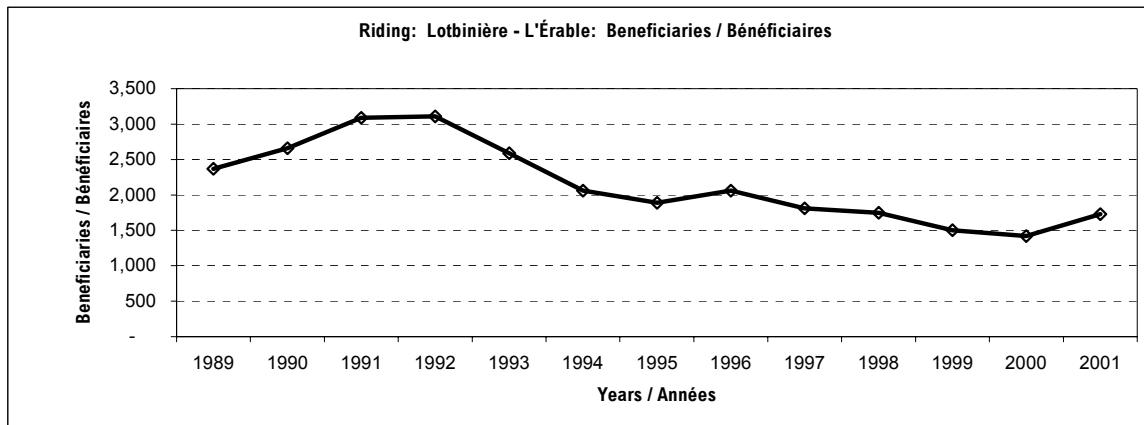
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

860

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

**\$13.5 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: Louis-Hébert**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,120	3,480	2,460	1,530	1,320	1,150	1,150	1,110	<b>64%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	810	720	630	630	650	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	720	600	520	510	460	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

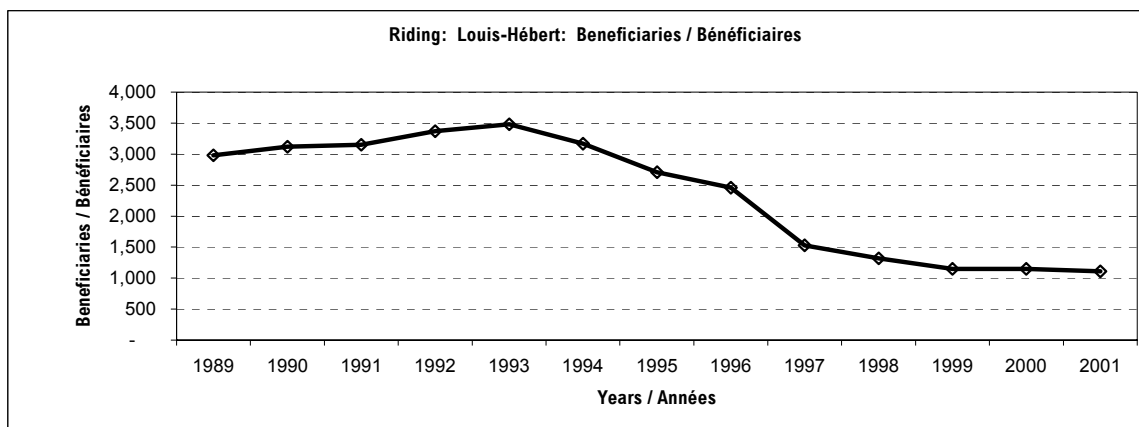
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,370

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

**\$37.1 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: Manicouagan**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,140	5,260	3,810	2,980	3,030	3,090	3,080	3,380	<b>18%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,900	1,990	2,010	1,960	2,200	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,080	1,040	1,080	1,120	1,180	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

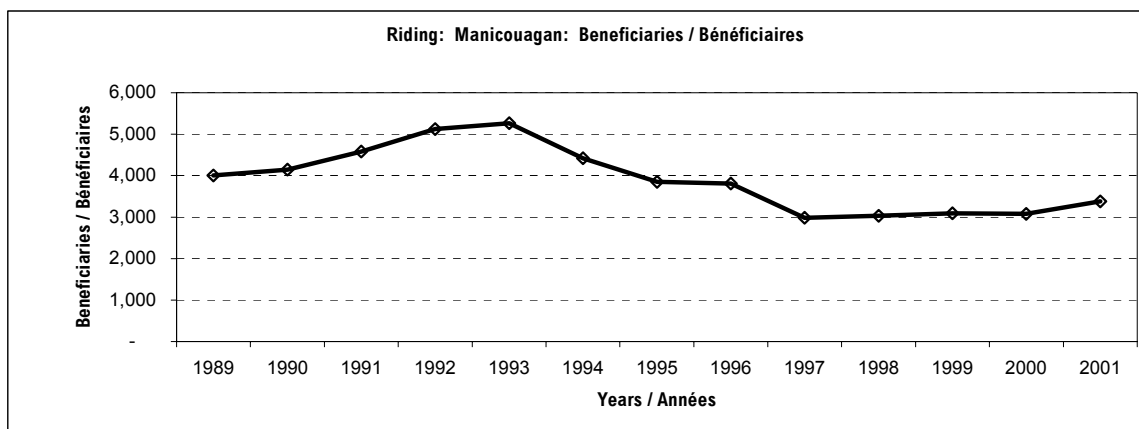
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,880

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

**\$29.4 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: Matapédia - Matane**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	7,640	8,030	6,110	4,460	4,460	4,410	4,240	4,640	<b>39%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	3,130	3,180	3,160	3,060	3,410	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,330	1,280	1,260	1,180	1,230	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

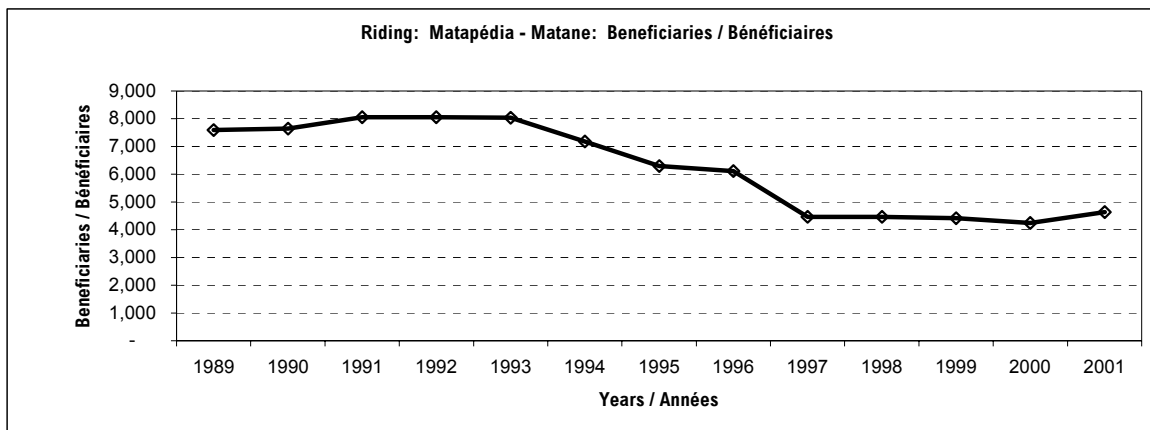
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,390

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

**\$53.1 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: Mercier**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,930	4,170	2,660	1,990	1,750	1,600	1,510	1,570	<b>60%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,210	1,060	960	900	950	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	780	690	640	610	620	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

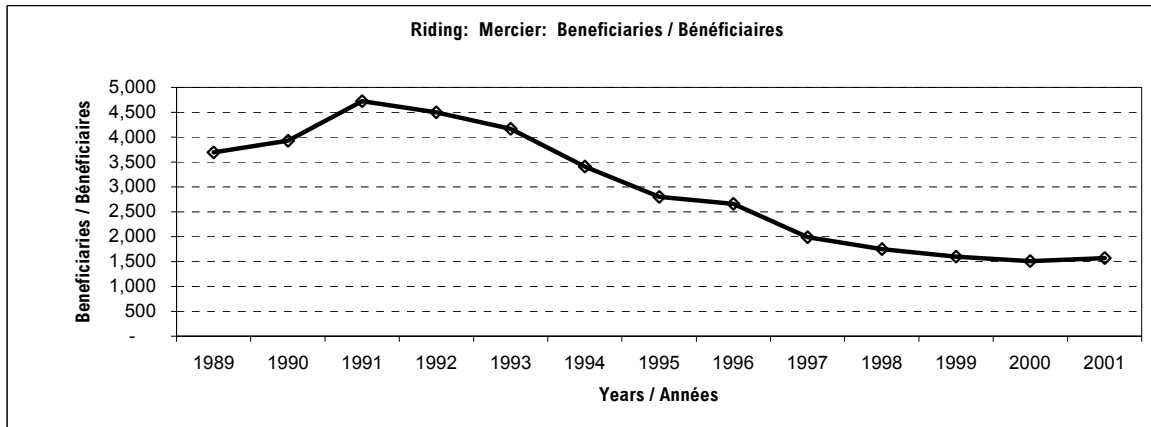
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,600

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

**\$40.7 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: Mont-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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	2,550	2,780	1,720	1,130	1,080	990	930	1,180	<b>54%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	570	560	530	480	620	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	560	520	460	450	560	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

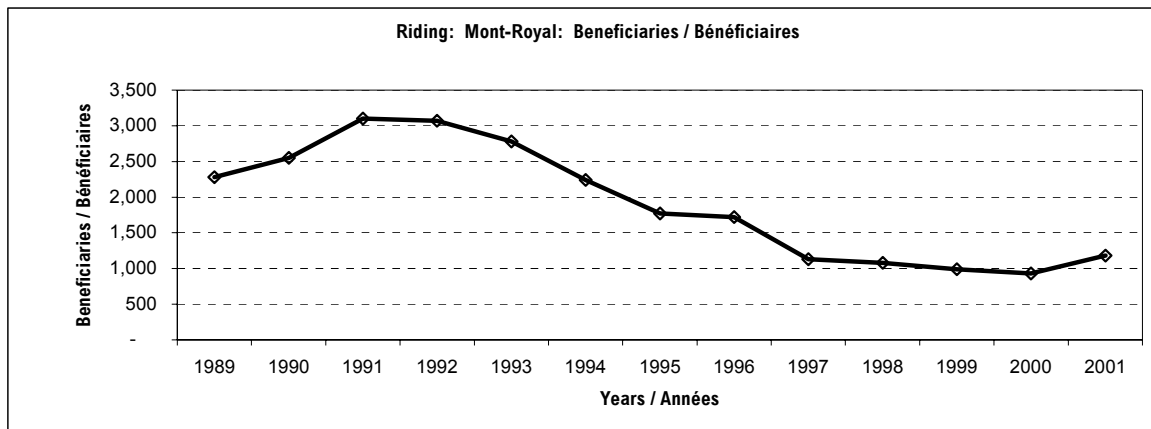
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,600

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

**\$25.1 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: Outremont**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,750	3,760	2,380	1,590	1,470	1,390	1,300	1,490	<b>60%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	840	800	750	710	820	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	750	670	640	590	660	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

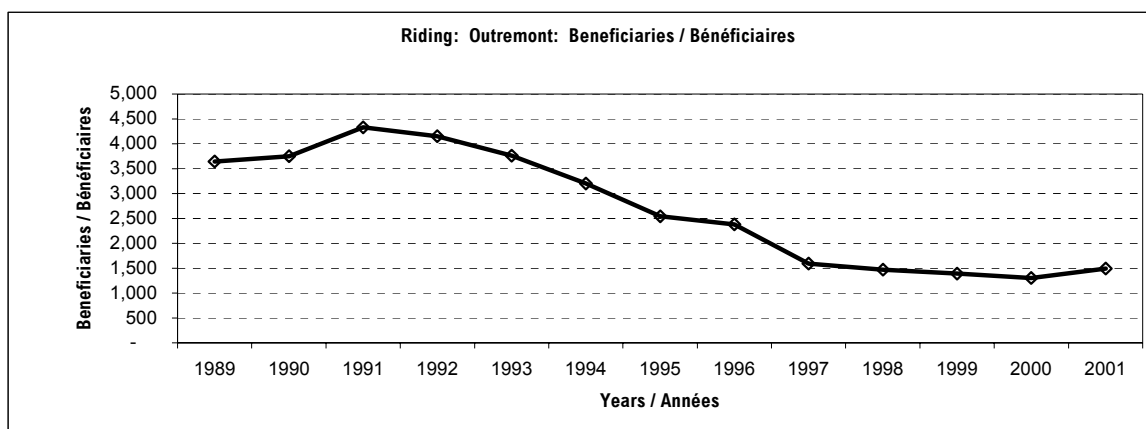
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,270

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

**\$35.5 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: Papineau - Saint-Denis**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	6,040	5,880	3,800	2,600	2,410	2,300	2,070	2,230	<b>63%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,540	1,430	1,370	1,220	1,330	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,060	970	930	850	900	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

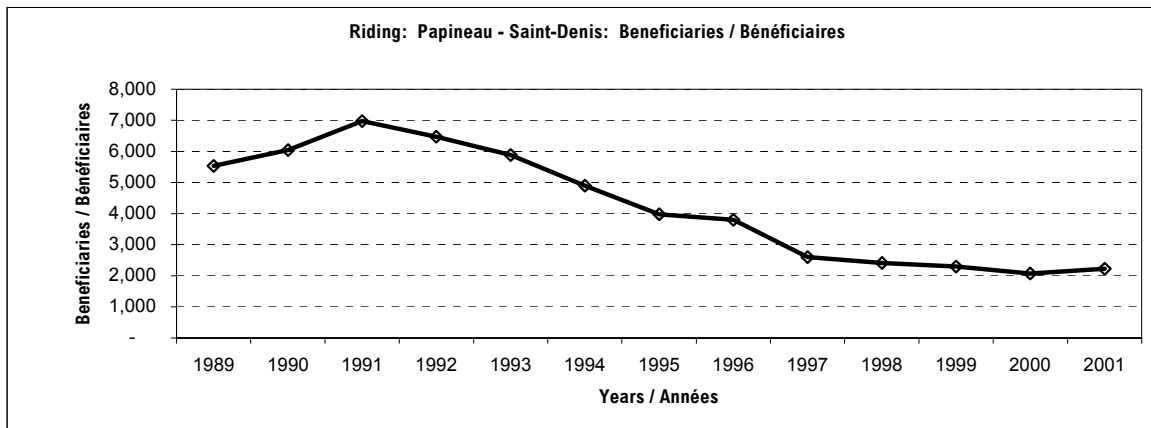
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,650

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

**\$57.1 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: Pierrefonds - Dollard**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,070	3,600	2,310	1,610	1,440	1,320	1,240	1,470	<b>52%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	870	750	710	660	800	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	740	690	610	580	670	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

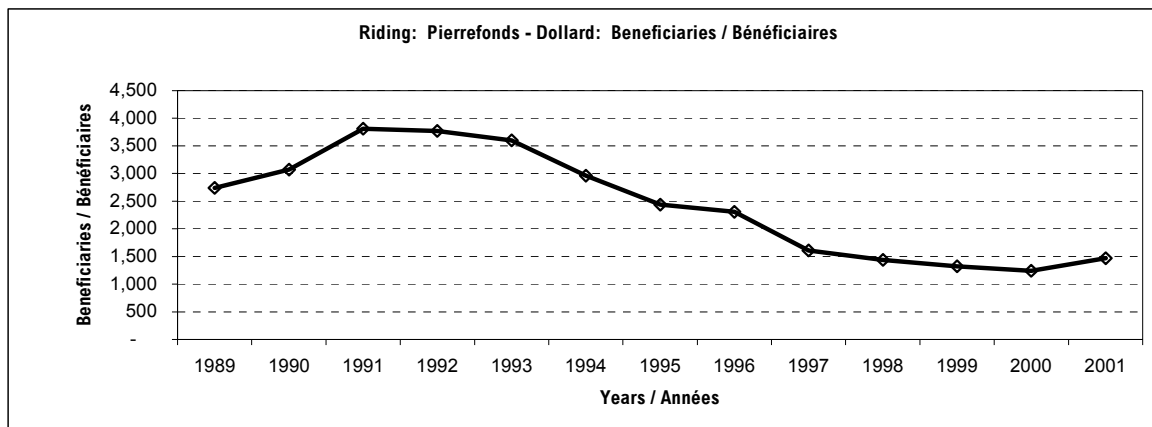
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,130

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

**\$33.3 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: Pontiac - Gatineau - Labelle**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	6,520	6,510	4,640	3,590	3,400	3,410	3,190	3,360	<b>48%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	2,470	2,410	2,440	2,250	2,410	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,120	990	970	940	950	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

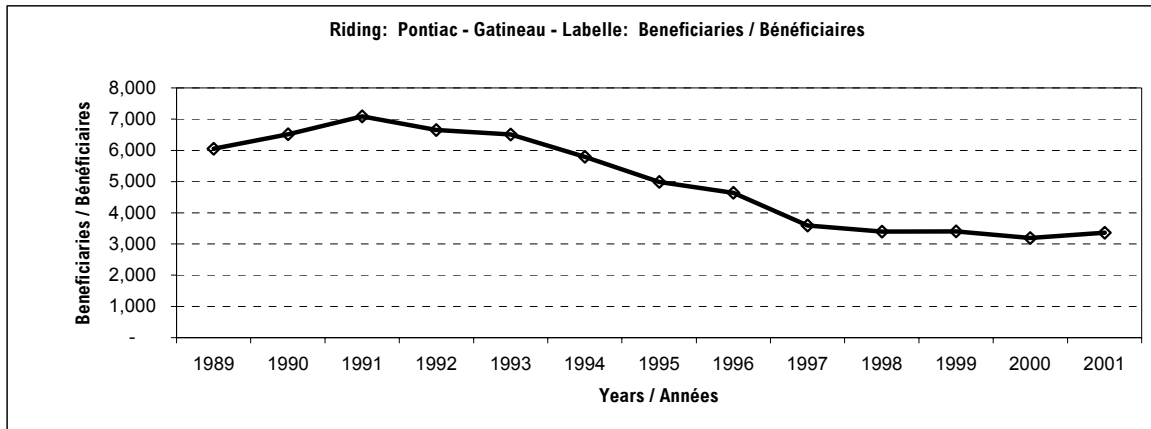
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,150

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

**\$49.3 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: Portneuf**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,690	4,430	3,460	2,460	2,310	1,900	1,790	1,840	<b>50%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,460	1,420	1,190	1,120	1,170	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,000	890	710	670	670	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

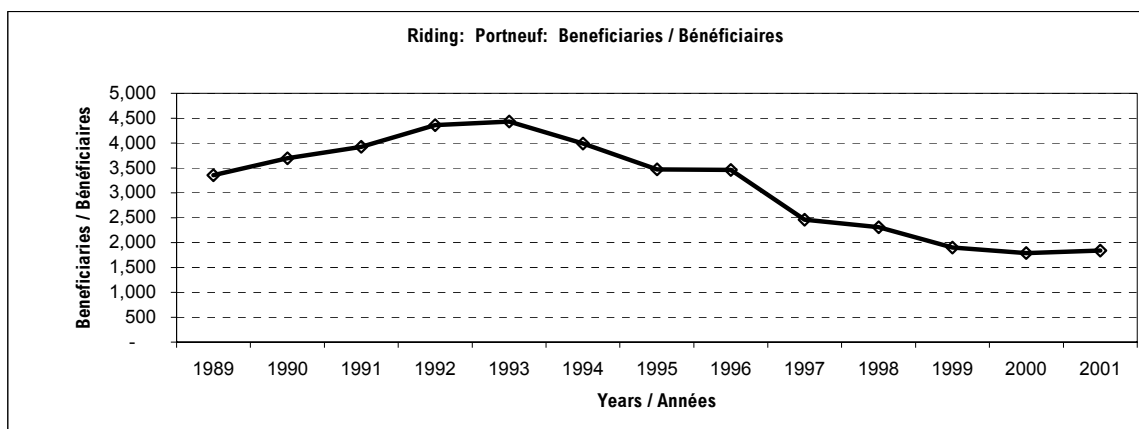
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,590

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

**\$40.6 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: Québec**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,590	4,510	3,150	2,070	1,860	1,750	1,760	1,790	<b>61%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,220	1,170	1,090	1,120	1,140	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	860	690	670	640	650	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

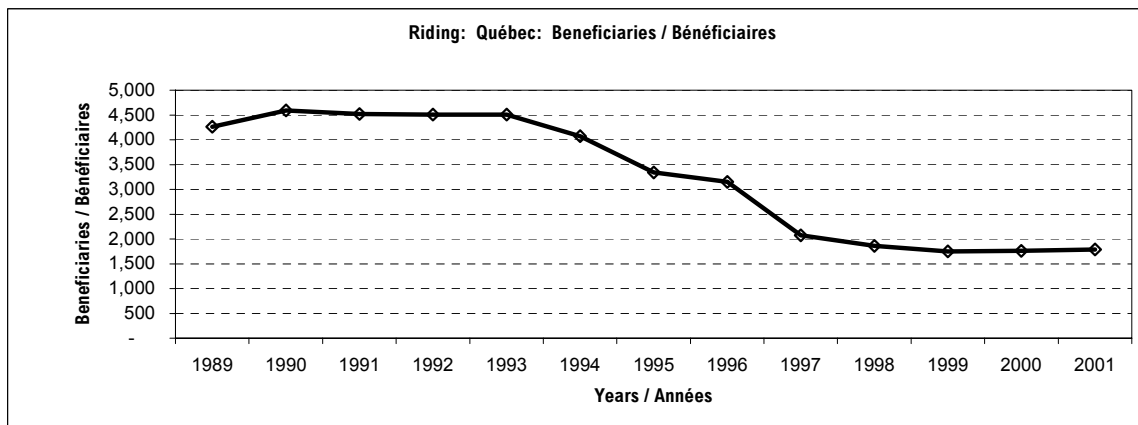
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,720

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

**\$42.6 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: Québec-Est**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,440	5,160	3,790	2,510	2,250	1,890	1,840	1,760	<b>60%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,420	1,340	1,130	1,090	1,070	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,090	910	760	750	690	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

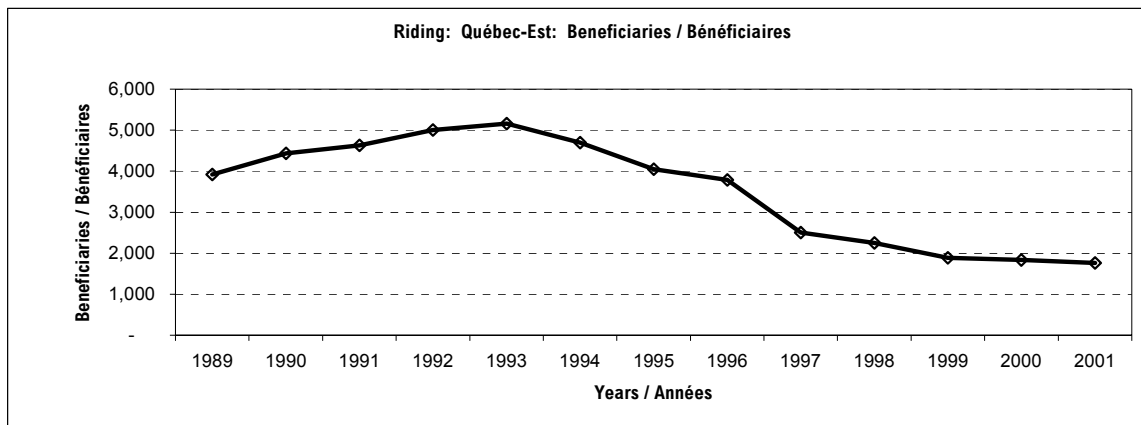
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,400

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

**\$53.2 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: Repentigny**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,150	5,080	3,610	2,690	2,350	2,150	1,980	2,080	<b>50%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,630	1,420	1,300	1,180	1,260	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,060	930	850	790	820	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

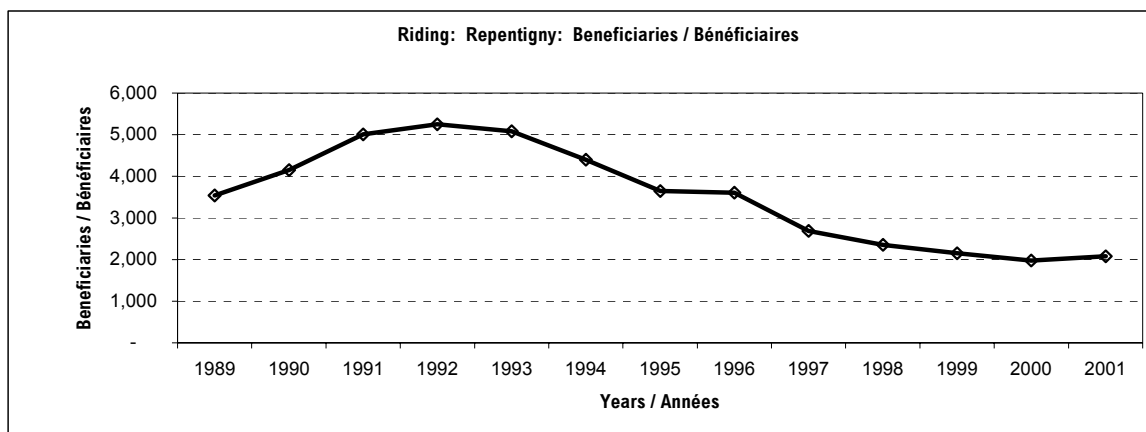
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,000

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

**\$47. 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: Bas-Richelieu-Nicolet-Bécancour**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,970	4,320	2,960	2,090	2,050	1,760	1,700	1,820	<b>54%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,370	1,370	1,130	1,120	1,230	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	720	680	630	580	590	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

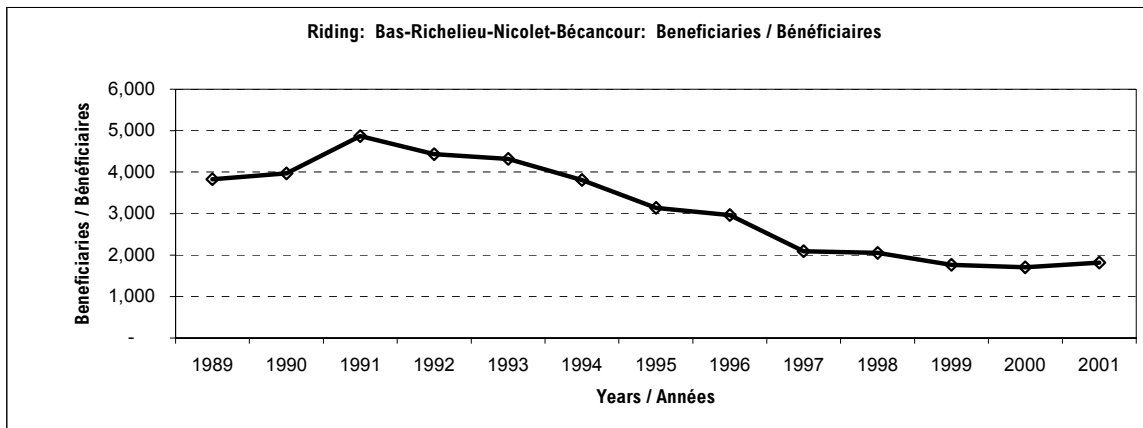
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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 \*

**\$39.1 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: Richmond - Arthabaska**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,770	4,180	3,040	2,280	2,290	1,950	1,800	1,900	<b>60%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,440	1,450	1,220	1,100	1,160	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	840	840	730	700	750	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

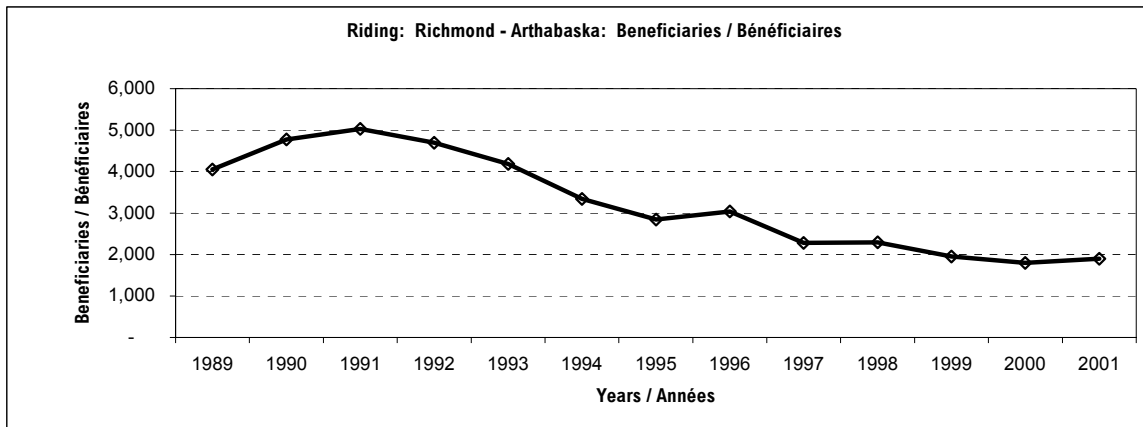
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,280

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

**\$35.7 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: Rimouski - Neigette-et-la Mitis**  
**Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/**  
**Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle**

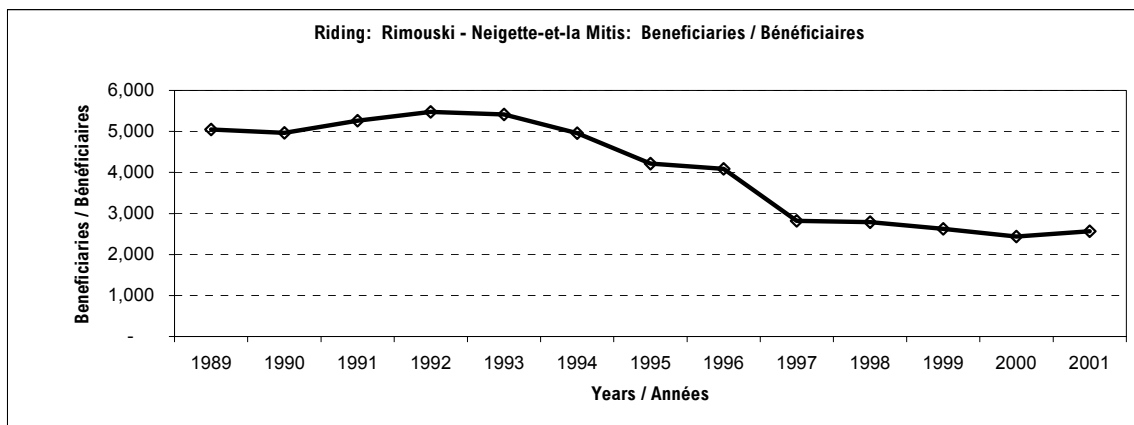
	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,970	5,420	4,090	2,820	2,790	2,630	2,440	2,570	<b>48%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,860	1,910	1,810	1,690	1,800	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	970	890	820	750	770	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001 2,850  
 Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté \* **\$44.6 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: Roberval**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	5,390	5,430	4,690	3,330	3,350	3,180	3,050	3,470	<b>36%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	2,260	2,380	2,210	2,090	2,540	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,070	960	980	960	930	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

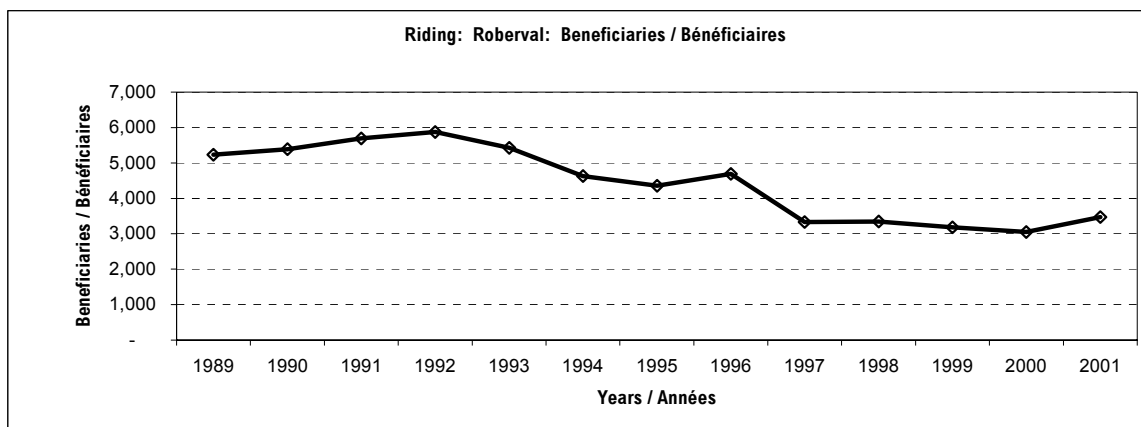
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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 \*

**\$30.7 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: Rosemont - Petite-Patrie**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	5,230	5,150	3,400	2,380	2,170	2,100	1,950	2,120	<b>59%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,410	1,300	1,260	1,160	1,280	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	970	880	840	790	840	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

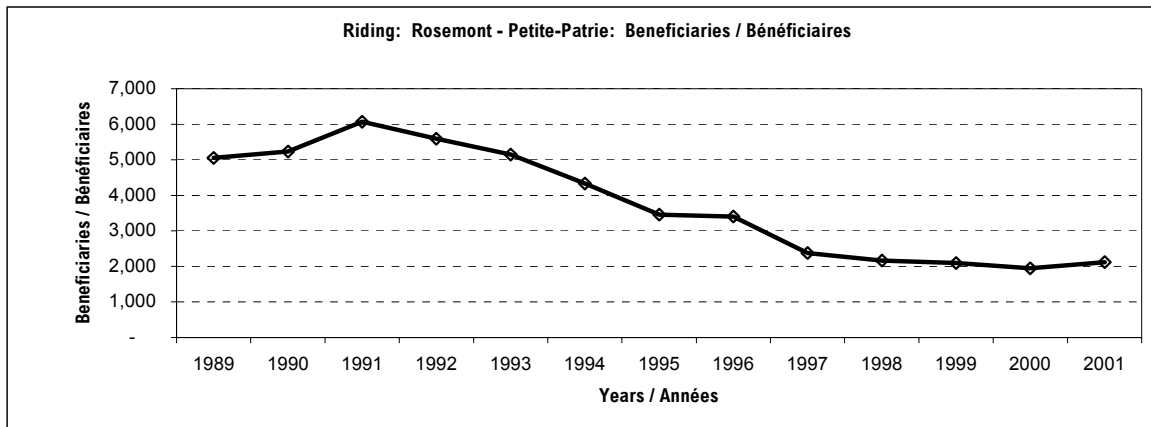
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,030

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

**\$47.4 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: Témiscamingue**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	6,140	5,510	4,220	3,030	3,250	3,130	2,880	3,150	<b>49%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	2,060	2,350	2,250	2,000	2,330	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	970	910	880	870	820	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

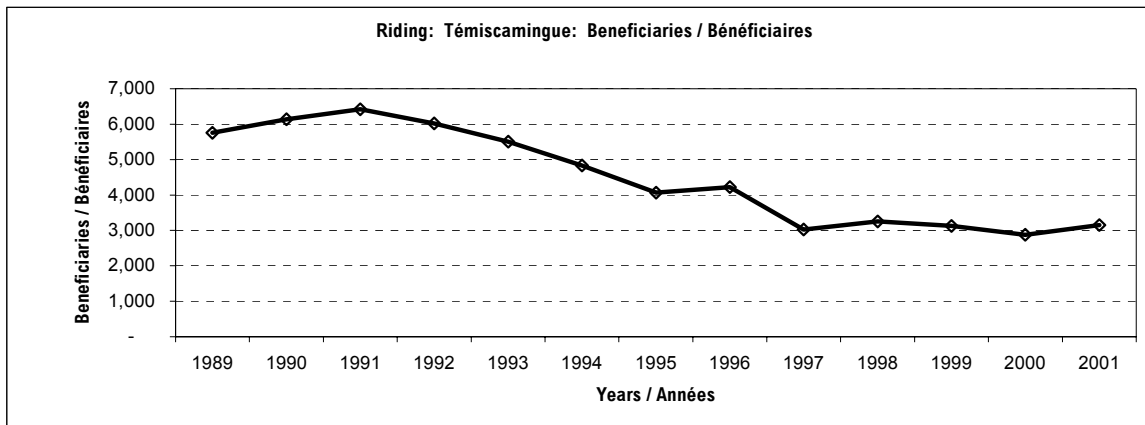
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,360

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

**\$36.9 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: Rivière-des-Mille-Îles**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,500	4,700	3,470	2,430	2,120	1,950	1,790	1,910	<b>58%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,410	1,260	1,160	1,020	1,130	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,030	850	790	770	780	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

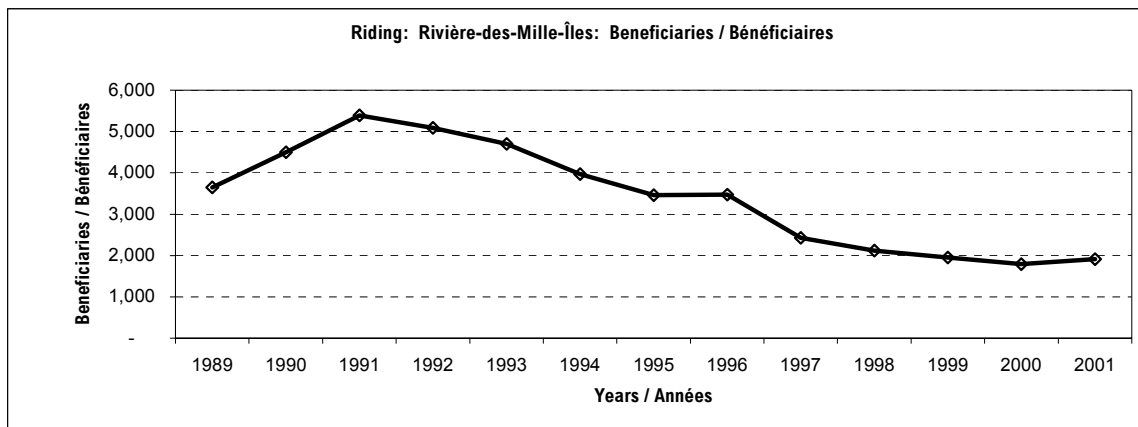
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,790

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

**\$43.7 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  
opecu-seipb 225 / www.clc-clc.ca

**Federal Riding / Comté fédéral: Saint-Bruno - Saint-Hubert**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,440	3,880	2,760	1,910	1,710	1,460	1,380	1,390	<b>60%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,110	1,000	860	770	840	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	800	700	600	610	550	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

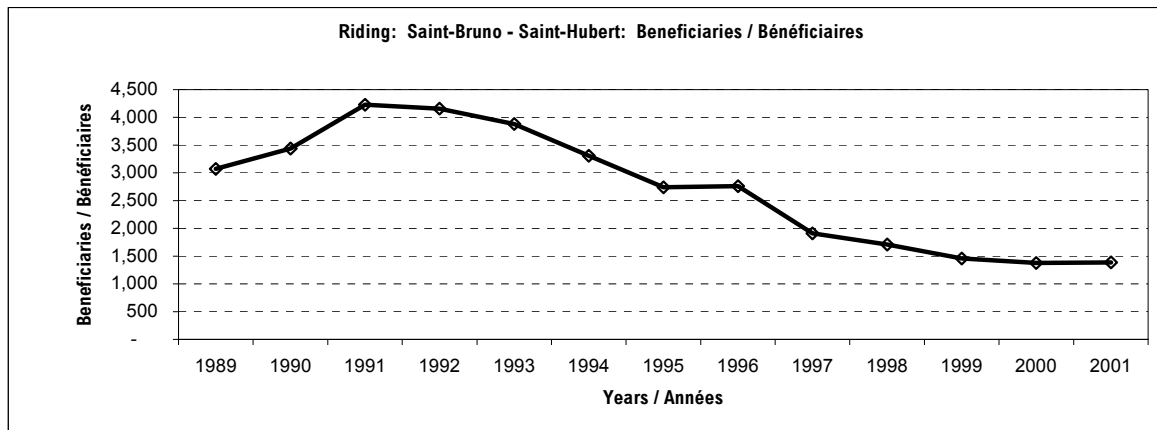
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,490

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

**\$39. 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-Hyacinthe - Bagot**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,990	3,950	2,850	1,970	1,870	1,690	1,710	1,800	<b>55%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,230	1,150	1,050	1,060	1,090	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	740	720	640	650	710	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

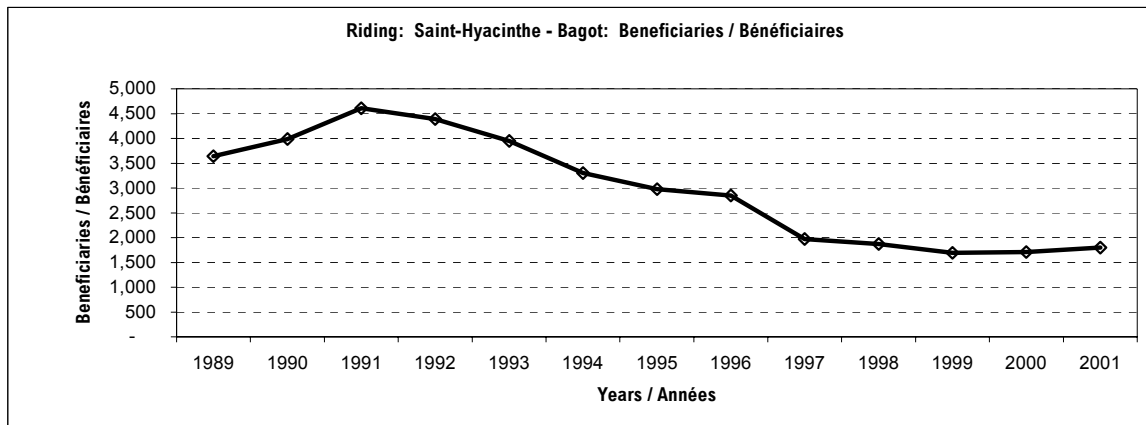
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,150

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

**\$33.7 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: Saint-Jean**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,830	3,820	2,810	1,950	1,700	1,610	1,570	1,640	<b>57%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,210	1,040	1,000	940	1,020	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	740	660	610	630	620	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

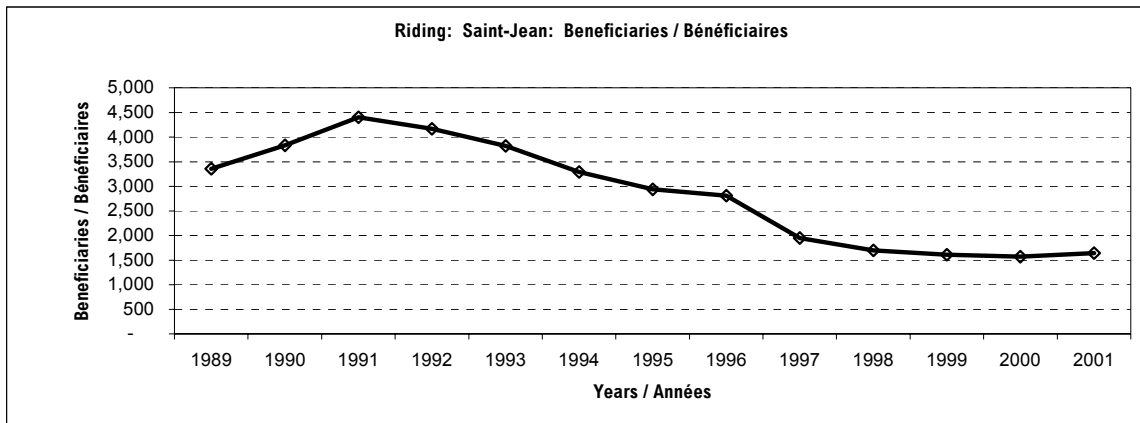
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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 \*

**\$34.1 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: Saint-Lambert**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,800	3,780	2,520	1,820	1,550	1,500	1,380	1,380	<b>64%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,070	900	900	810	800	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	750	640	600	570	580	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

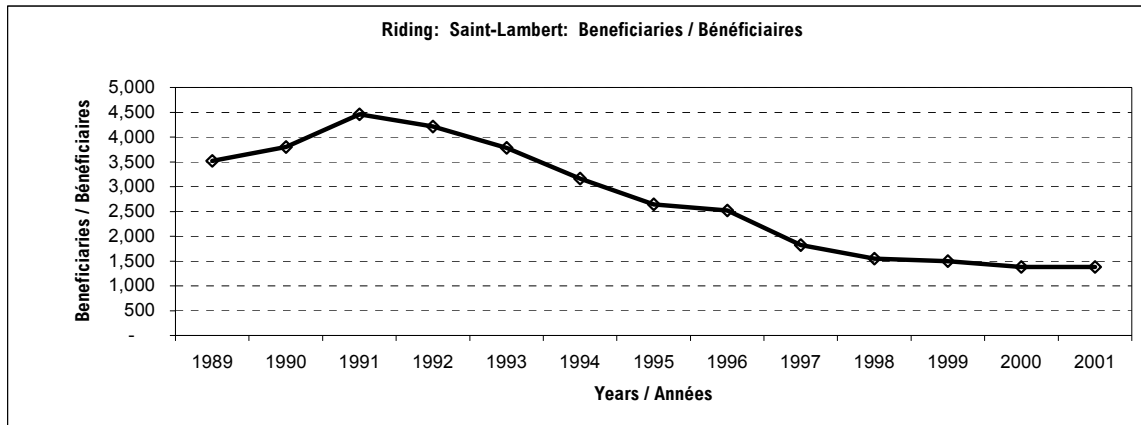
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,400

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

**\$37.6 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-Laurent - Cartierville**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,630	3,930	2,300	1,580	1,470	1,360	1,270	1,470	<b>60%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	890	820	740	680	870	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	700	650	620	590	610	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

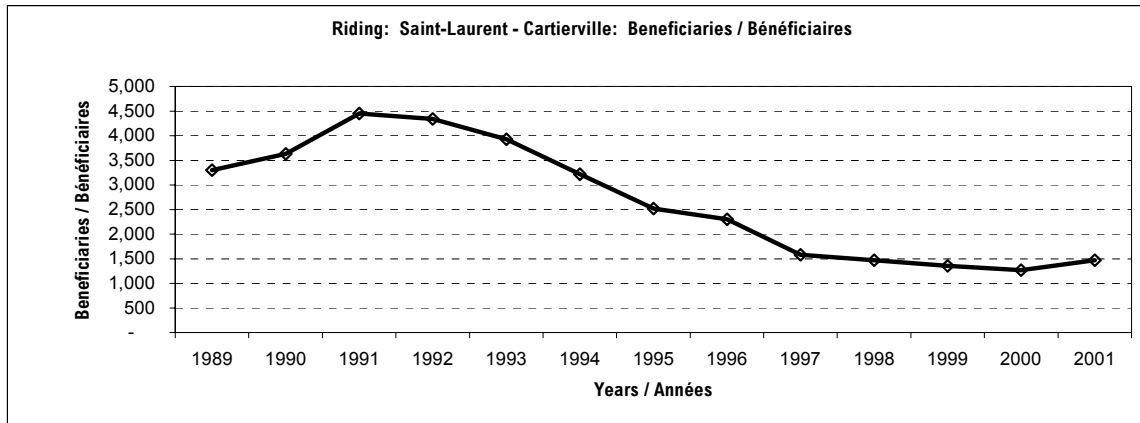
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,460

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

**\$38.5 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: Saint-Léonard - Saint-Michel**

**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	5,690	5,720	3,600	2,540	2,290	2,170	1,980	2,030	<b>64%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,470	1,330	1,220	1,110	1,180	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,070	960	950	870	840	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

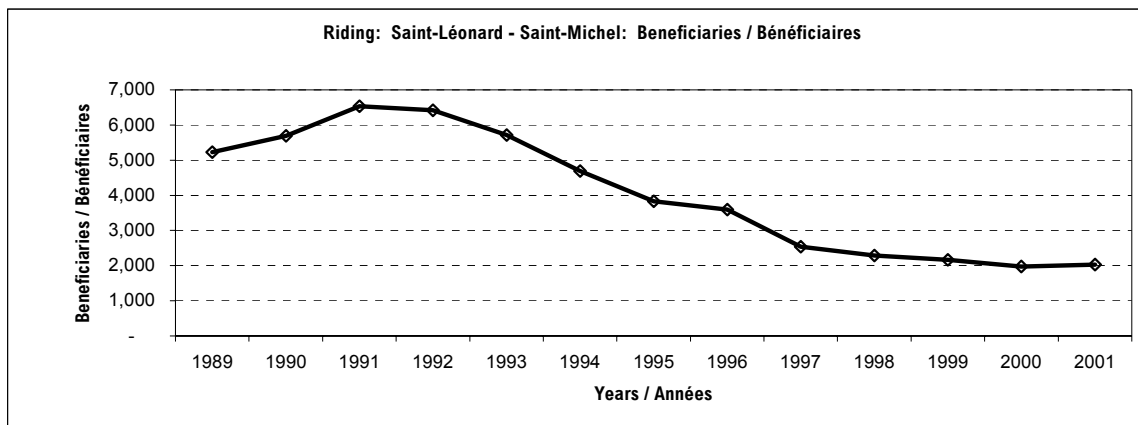
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,690

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

**\$57.8 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: Saint-Maurice**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,860	5,090	3,480	2,790	2,580	2,230	2,200	2,340	<b>52%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,680	1,600	1,390	1,330	1,500	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	1,110	970	840	870	830	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

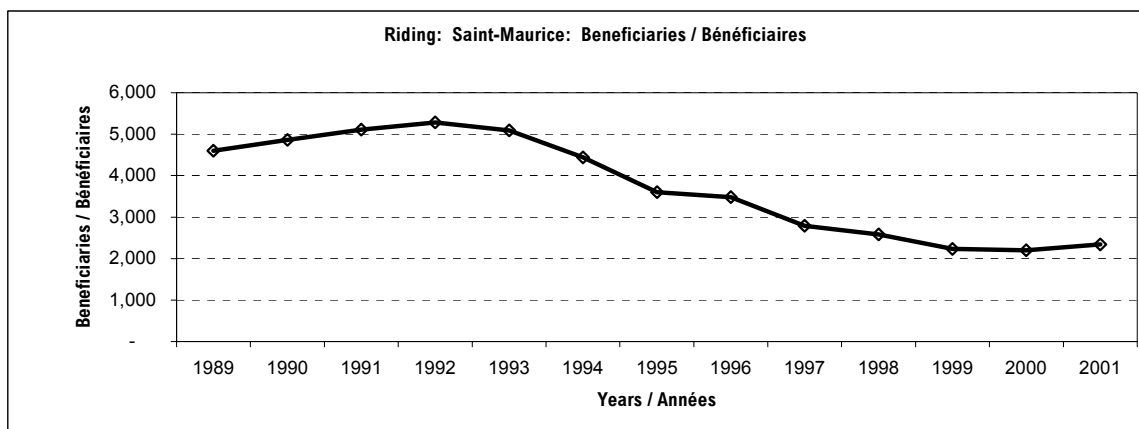
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,750

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

**\$43.1 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: Shefford**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands)</b> / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	4,060	4,070	2,900	2,150	2,030	1,850	1,790	1,950	<b>52%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,210	1,120	1,010	970	1,050	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	940	910	840	820	900	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands)</b> / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

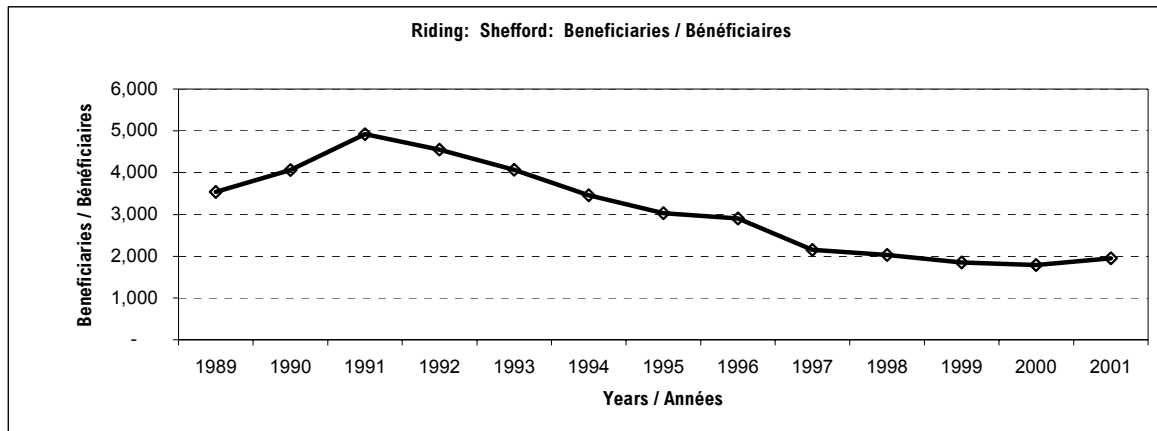
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,120

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

**\$33.2 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: Sherbrooke**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,630	4,260	3,120	1,780	1,770	1,600	1,410	1,490	<b>68%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,100	1,100	1,010	880	950	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	680	670	590	520	540	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

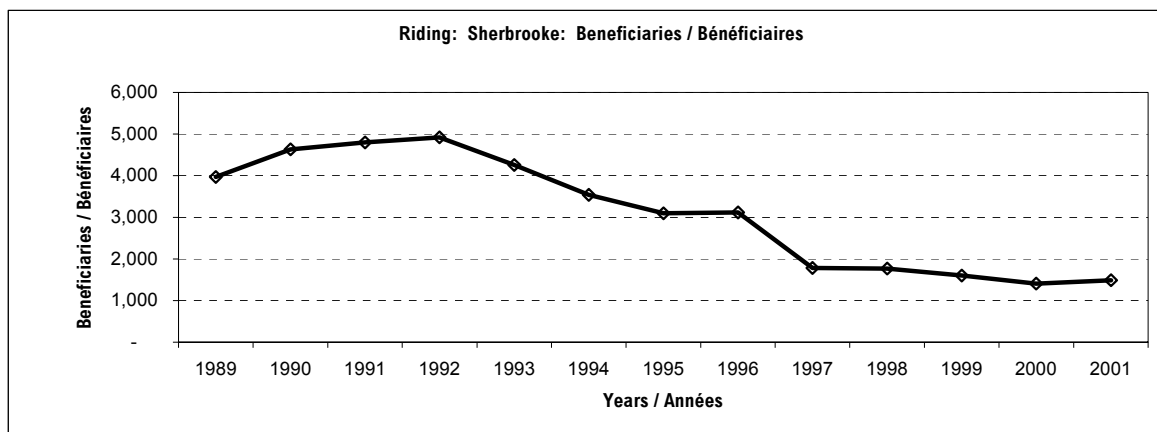
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,770

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

**\$43.4 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: Terrebonne - Blainville**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,140	4,700	3,440	2,480	2,230	2,050	1,860	1,970	<b>52%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,490	1,330	1,210	1,080	1,150	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	990	900	840	780	820	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

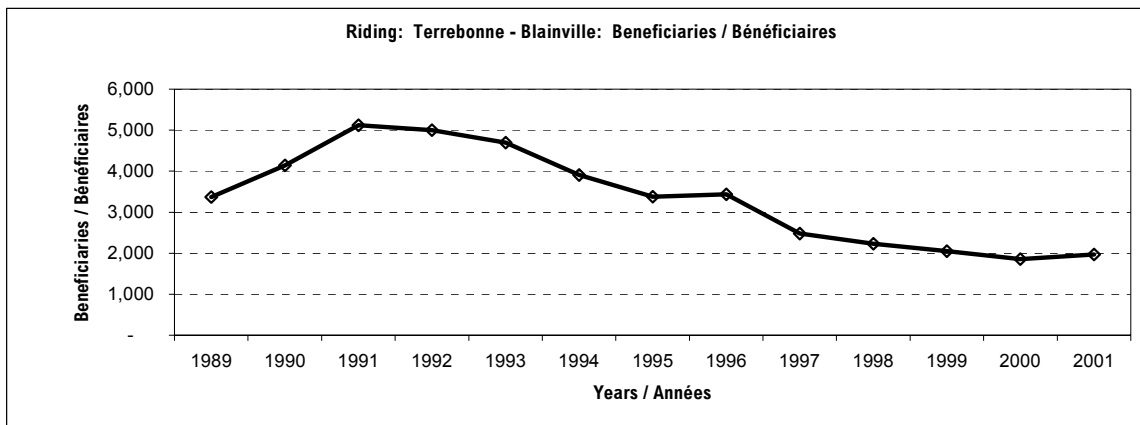
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,730

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

**\$42.7 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: Trois-Rivières**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	4,580	5,270	3,480	2,170	2,100	1,930	1,780	2,000	<b>56%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,320	1,320	1,210	1,130	1,290	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	850	790	720	650	720	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

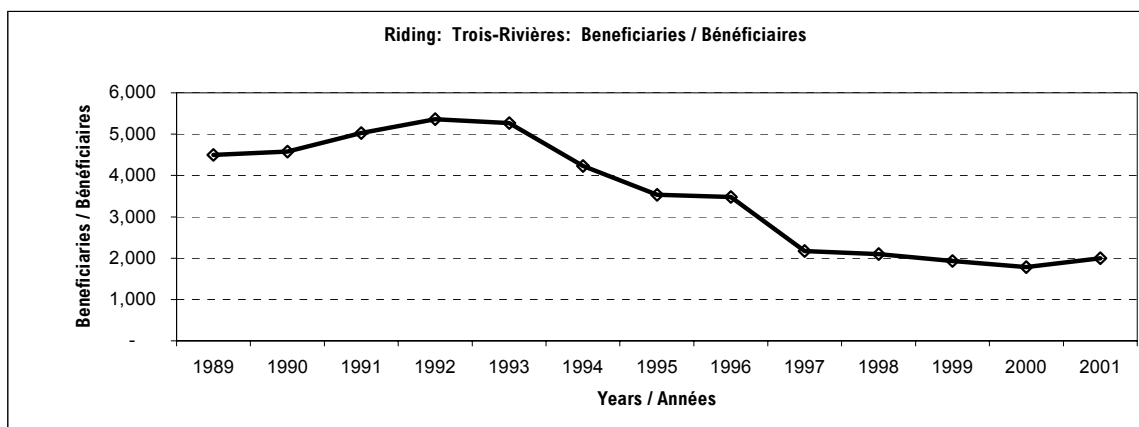
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

3,270

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

**\$51.2 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  
opecu-seipb 225 / www.clc-clc.ca

**Federal Riding / Comté fédéral: Vaudreuil - Soulanges**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	2,830	3,350	2,260	1,620	1,510	1,420	1,300	1,510	<b>47%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	940	880	830	770	890	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	680	640	590	530	620	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

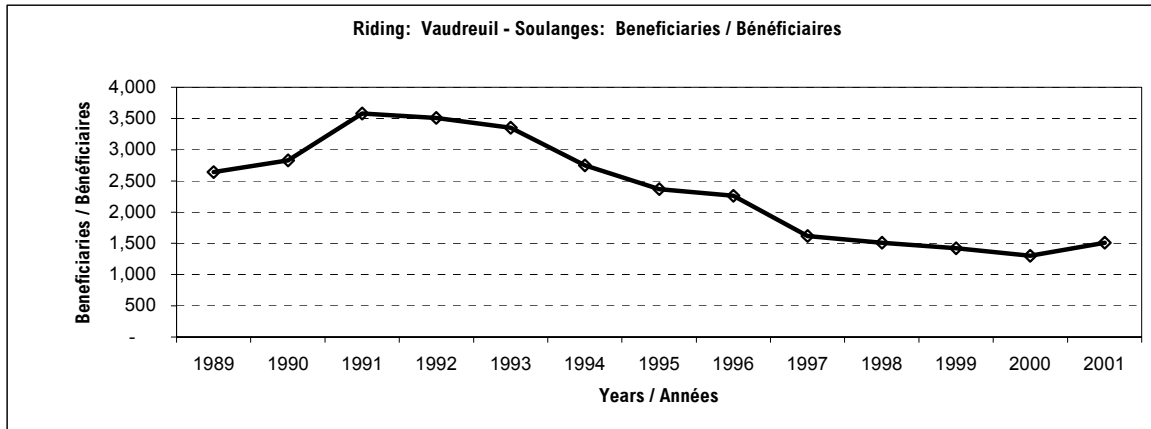
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,840

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

**\$28.8 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: Verchères - Les-Patriotes**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands)</b> / <b>Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c.</b> <b>(milliers)</b>	2,950	3,490	2,580	1,930	1,700	1,520	1,390	1,390	<b>53%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,050	950	840	760	800	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	880	750	680	620	590	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands)</b> / <b>Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c.</b> <b>(milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI /</b> <b>Pourcentage de sans-emploi touchant des</b> <b>prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

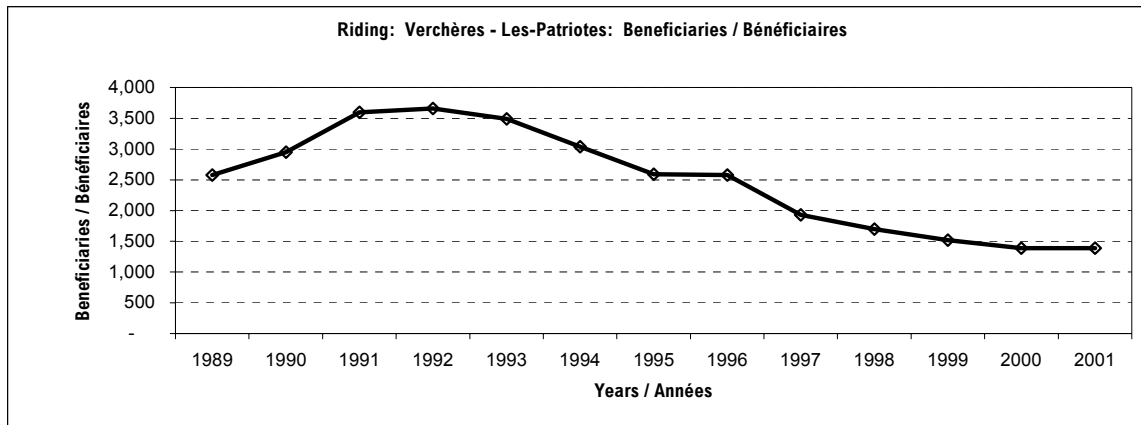
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,100

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

**\$32.9 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: Verdun - Saint-Henri - Pointe Saint-Charles**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	3,910	3,630	2,270	1,720	1,560	1,520	1,400	1,590	<b>59%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	1,020	960	930	850	970	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	700	600	590	560	620	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

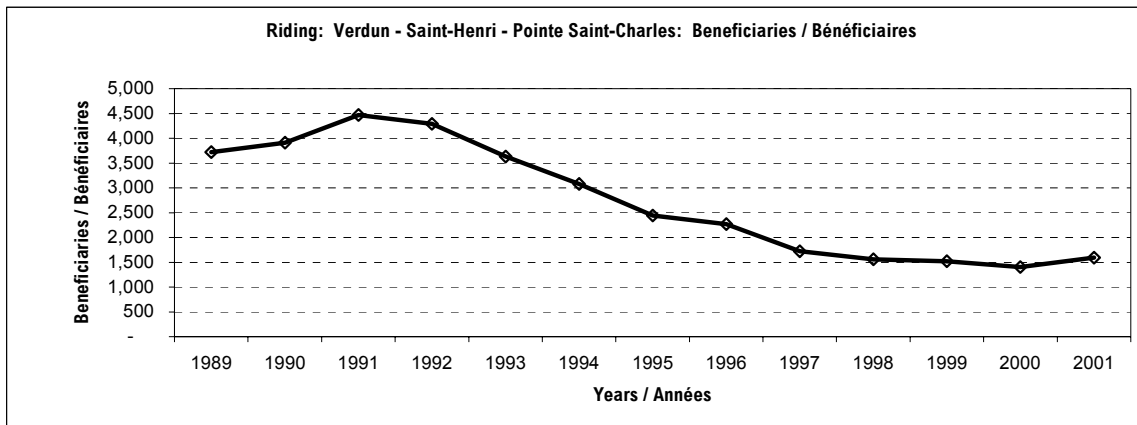
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

2,040

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

**\$31.9 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: Westmount - Ville-Marie**  
**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
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	2,690	2,790	1,630	1,100	970	960	870	970	<b>64%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	590	530	540	490	550	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	510	440	420	380	420	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Quebec/Québec**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	293	302	211	177	165	153	144	155	<b>47%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	81%	65%	50%	43%	43%	45%	46%	47%	<b>42%</b>

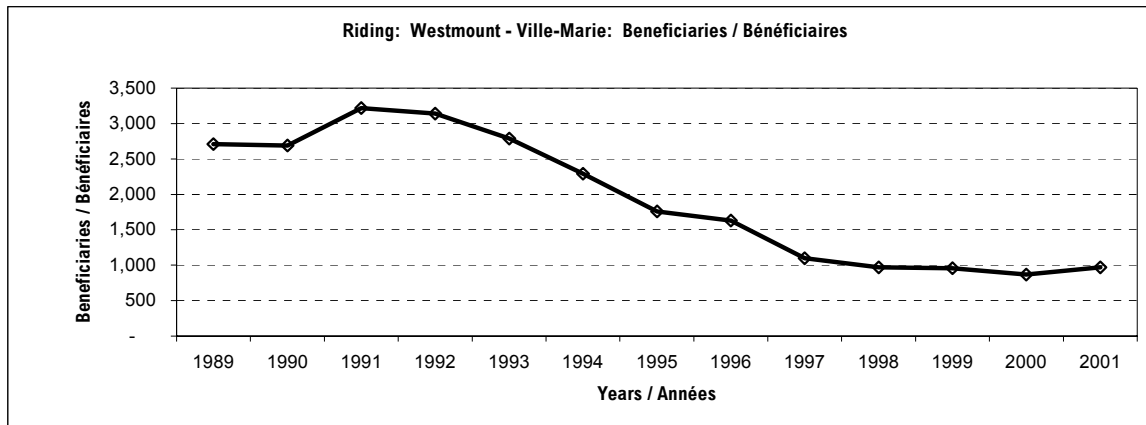
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,820

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

**\$28.5 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  
opecu-seipb 225 / www.clc-clc.ca