

**Federal Riding / Comté fédéral: Brandon - Souris**  
**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>	1,700	1,450	1,010	650	690	710	670	640	<b>62%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	400	460	490	470	410	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	240	230	220	200	230	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

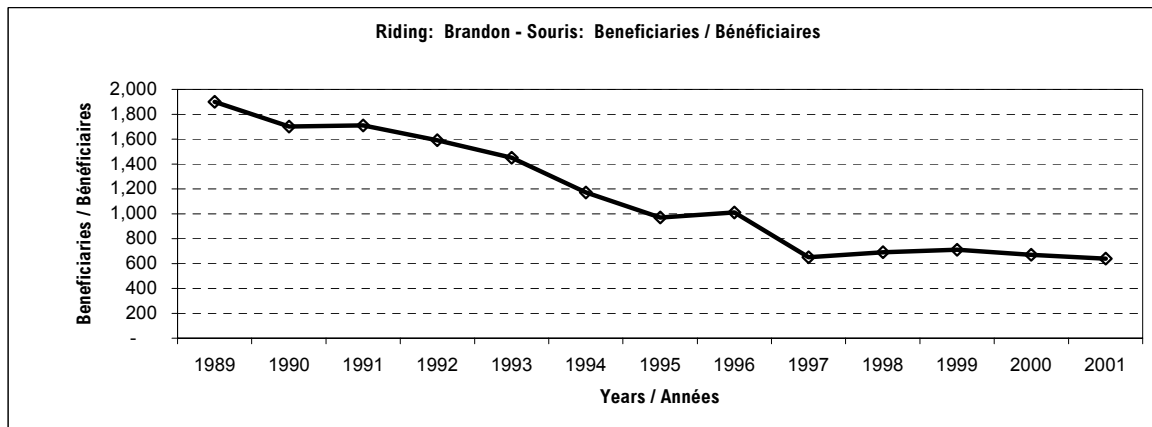
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

810

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

**\$13. 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: Charleswood St. James - Assiniboia**  
**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>	1,460	1,700	970	590	510	500	470	480	<b>67%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	330	300	300	280	280	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	260	210	200	190	190	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

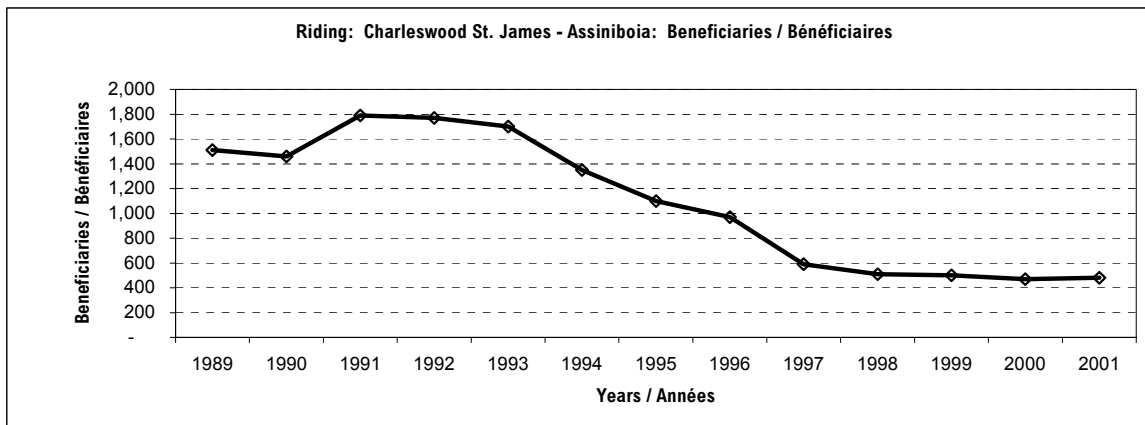
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,220

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

**\$19.6 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: Churchill**  
**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>	2,610	2,850	1,860	1,410	1,730	1,730	1,810	1,970	<b>25%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	970	1,280	1,240	1,300	1,370	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	430	450	490	510	600	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

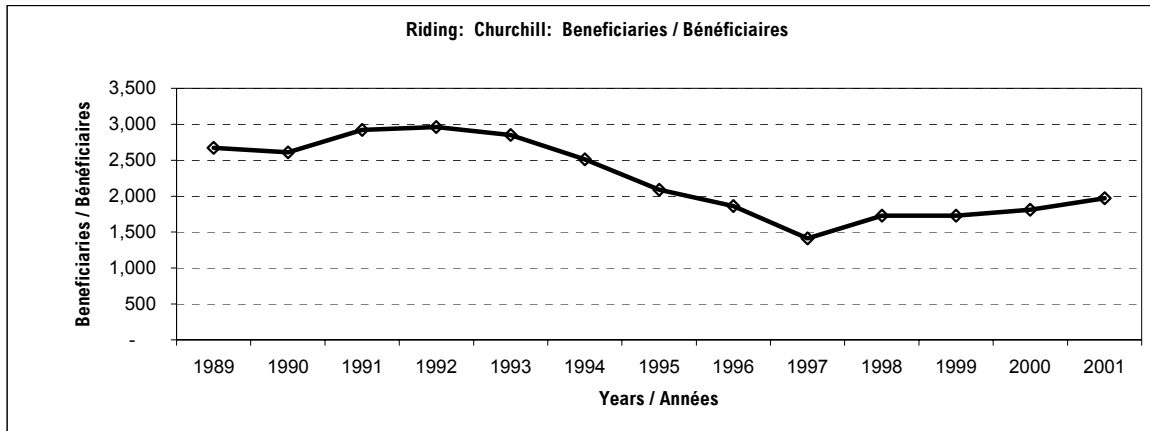
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

880

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

**\$14.2 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: Dauphin - Swan River**  
**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>	2,180	1,910	1,250	840	890	950	930	930	<b>57%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	590	680	720	710	680	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	250	210	220	230	250	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

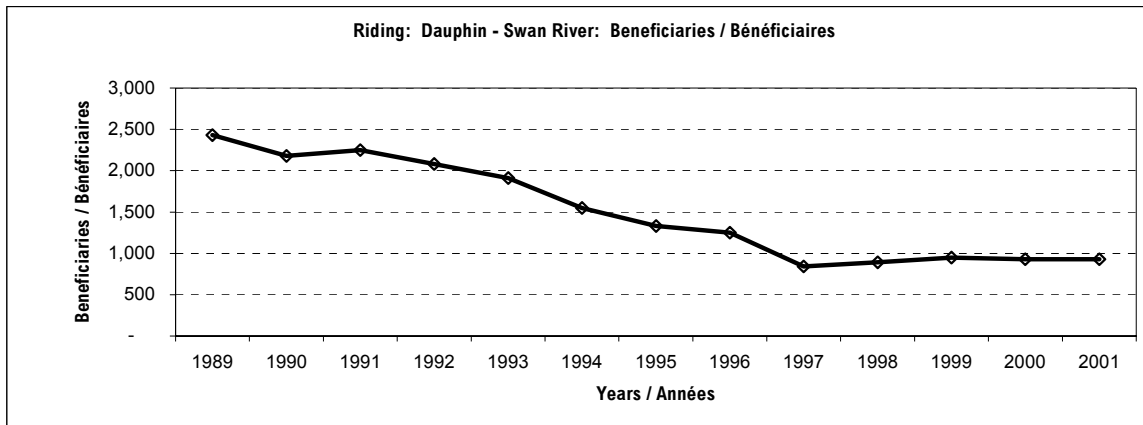
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

980

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

**\$15.8 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: Portage - Lisgar**  
**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>	1,900	1,500	900	550	560	600	590	610	<b>68%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	360	390	410	430	410	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	190	170	190	170	200	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

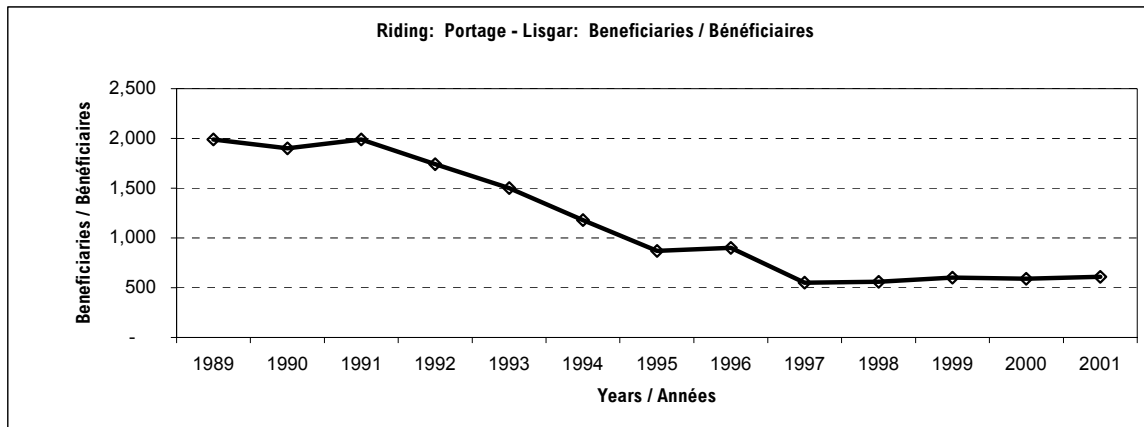
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

890

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

**\$14.3 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: Provencher**  
**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>	1,960	1,920	1,320	780	750	850	770	760	<b>61%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	480	490	570	530	490	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	310	270	280	240	270	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

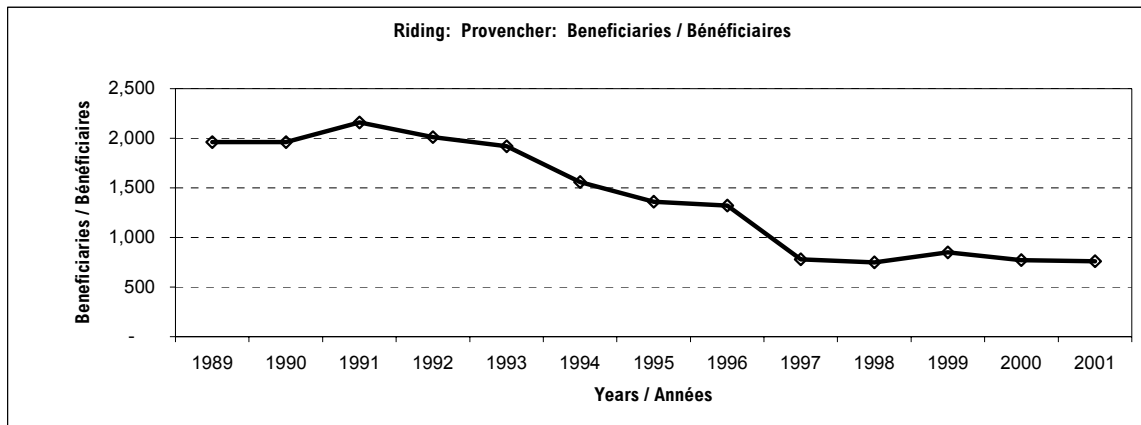
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,160

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

**\$18.7 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 Boniface**  
**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>	2,000	2,050	1,230	740	700	670	660	640	<b>68%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	440	440	450	430	420	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	300	270	230	230	230	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

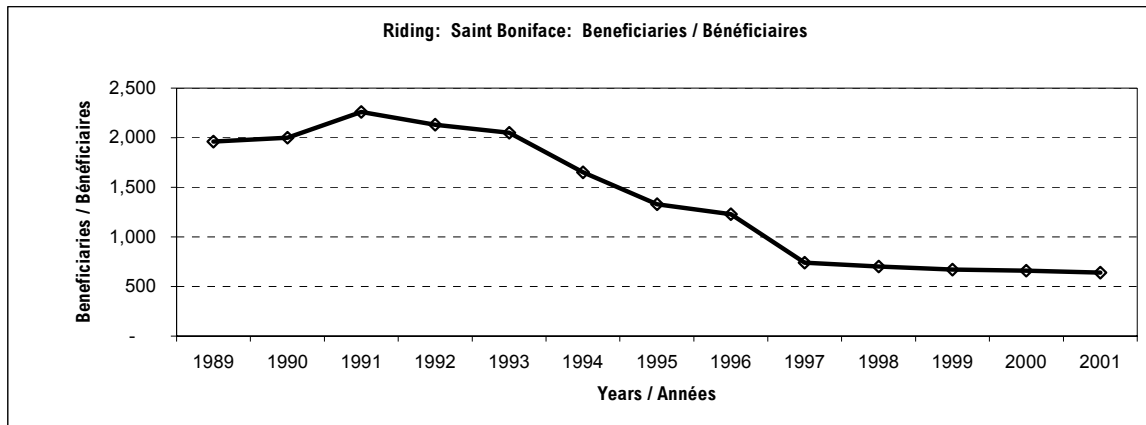
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,410

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

**\$22.7 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: Selkirk - Interlake**  
**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>	2,100	2,130	1,510	1,350	1,280	1,250	1,240	1,260	<b>40%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	860	880	860	880	850	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	480	390	390	360	400	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

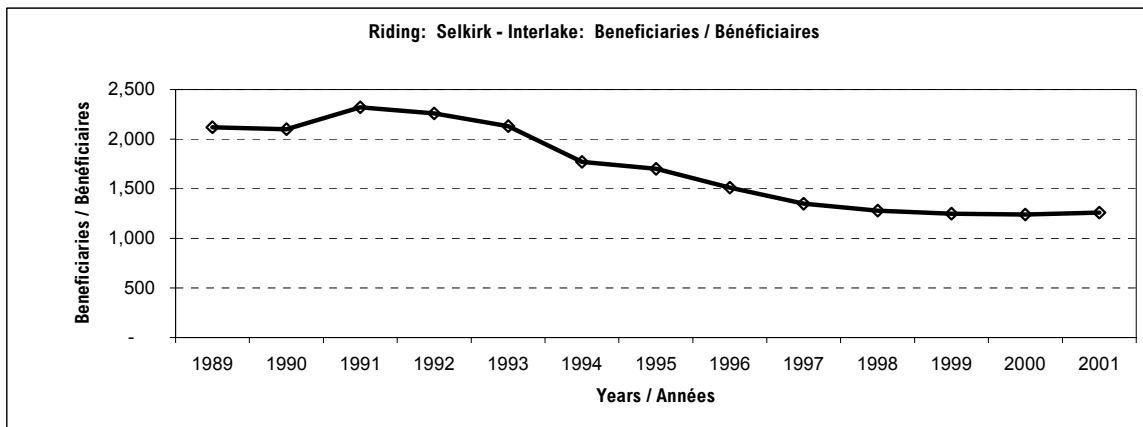
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

870

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

**\$14. 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: Winnipeg North Centre / Winnipeg-Centre-Nord**  
**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	2,310	1,420	970	880	890	850	880	<b>66%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	610	600	610	590	600	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	350	280	280	260	280	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

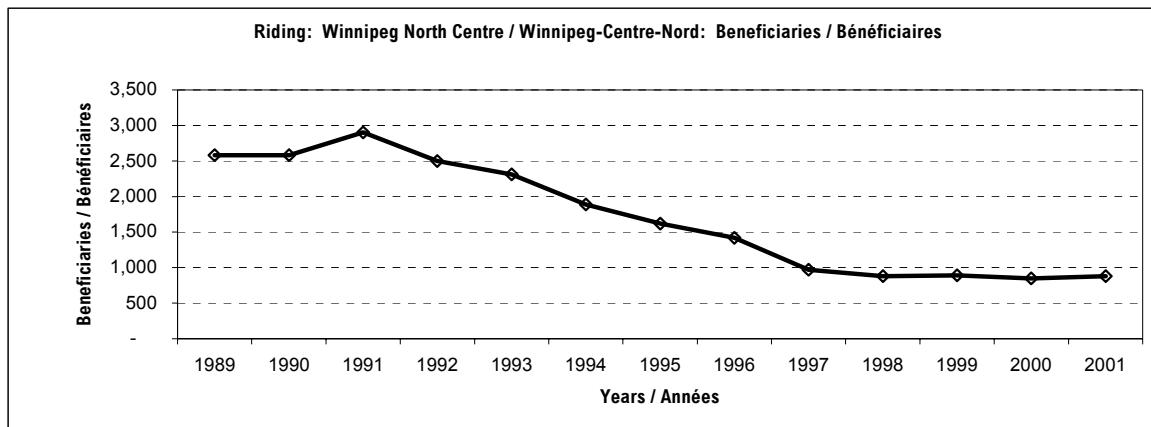
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,430

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

**\$23. 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: Winnipeg Centre / Winnipeg-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>	2,820	2,560	1,460	960	890	880	870	850	<b>70%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	640	630	620	630	600	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	320	270	260	240	250	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

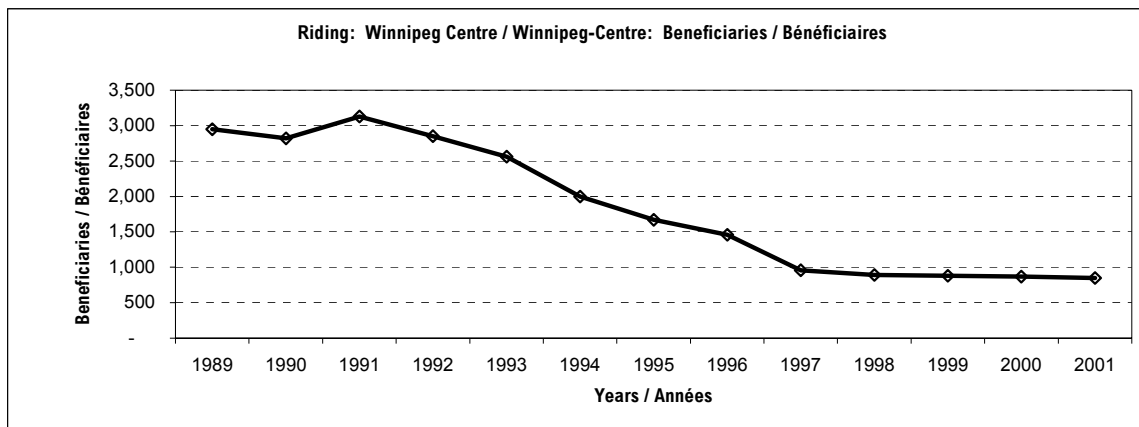
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,710

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

**\$27.5 million**



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

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

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

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

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

**Federal Riding / Comté fédéral: Winnipeg South**  
**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>	1,440	1,580	880	590	500	540	520	530	<b>63%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	300	260	320	300	310	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	290	230	220	220	220	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

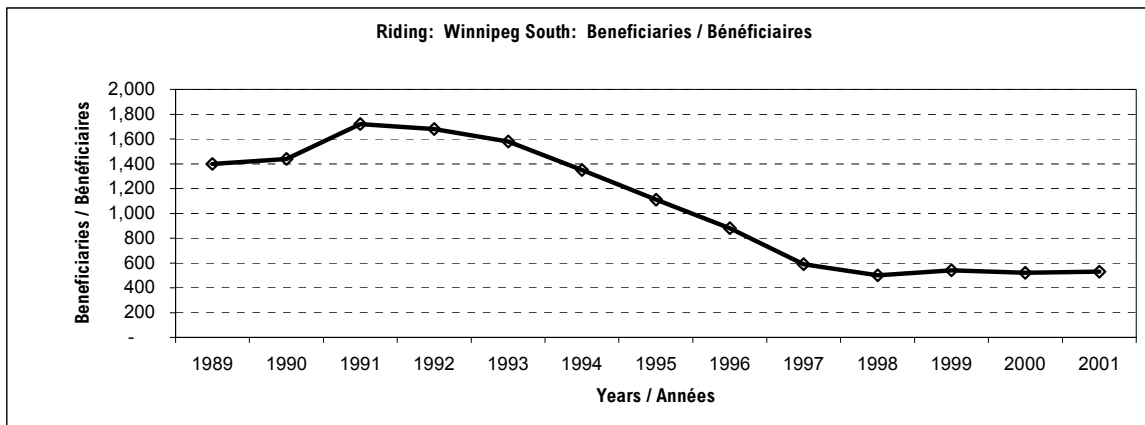
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,050

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

**\$16.9 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: Winnipeg South 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>	1,810	1,860	1,060	630	550	570	580	570	<b>69%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	370	340	340	350	350	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	260	220	230	230	220	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

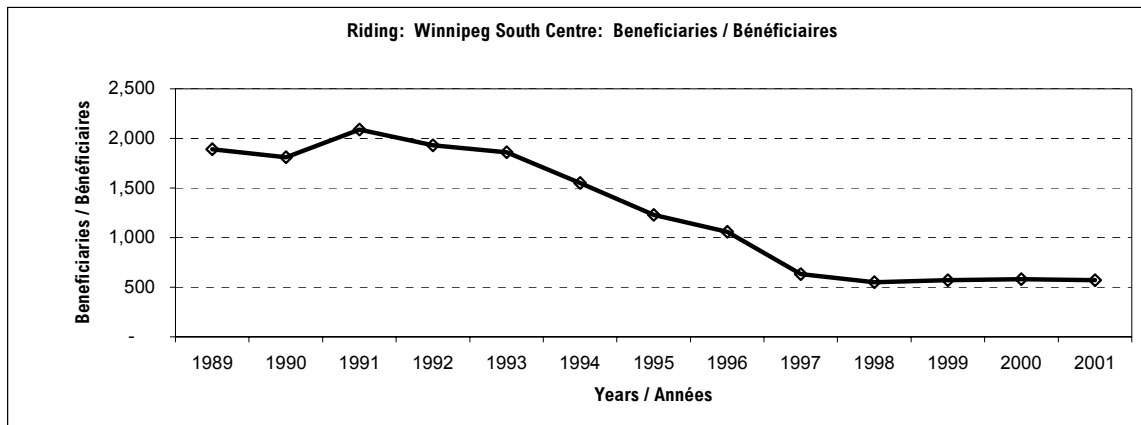
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,290

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

**\$20.8 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: Winnipeg North - St. Paul / Winnipeg-Nord - St. Paul**  
**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>	1,810	1,840	1,140	760	650	620	630	650	<b>64%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	420	390	380	400	400	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	340	270	240	230	250	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

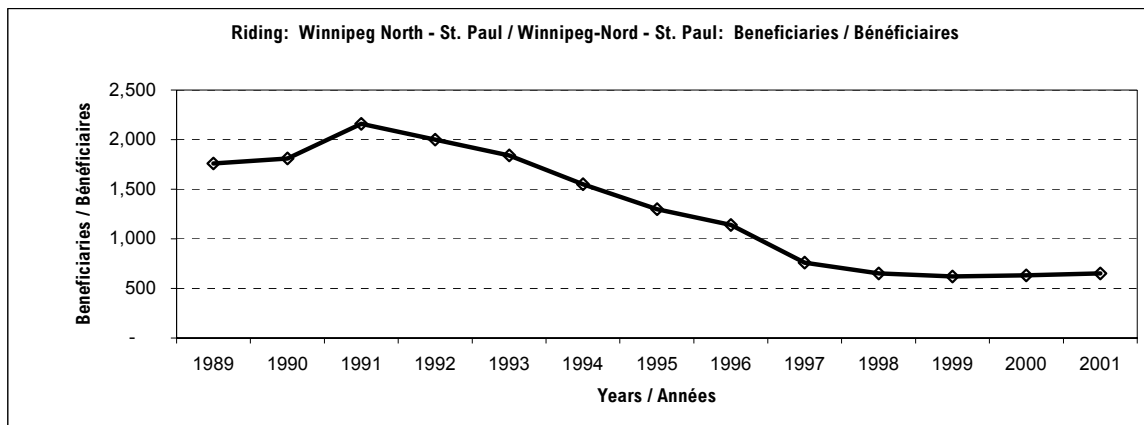
**Loss in Benefits (Estimated) / Perte estimative de prestations**

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

1,190

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

**\$19.2 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: Winnipeg - Transcona**  
**Number of Regular UI Beneficiaries - monthly average/**  
**Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. - moyenne mensuelle**

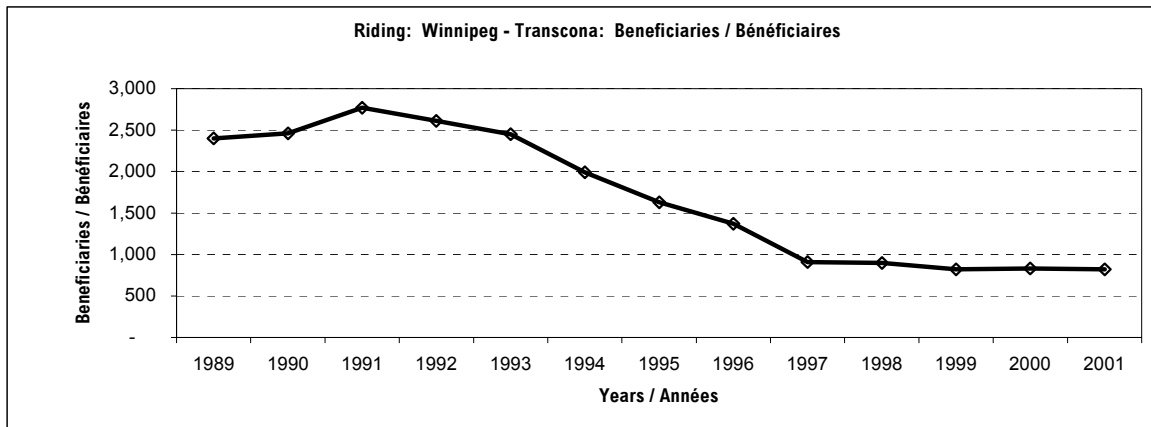
	1990	1993	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1990
<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	2,460	2,450	1,370	910	900	820	830	820	<b>67%</b>
<b>Males / hommes</b>	n/a	n/a	n/a	540	570	530	540	530	n/a
<b>Females / femmes</b>	n/a	n/a	n/a	370	330	300	290	290	n/a

**Provincial Data / Données provinciales: Manitoba**

<b>Number of Regular UI Beneficiaries (thousands) / Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c. (milliers)</b>	26	24	15	12	12	12	12	12	<b>54%</b>
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>	63%	46%	37%	34%	38%	37%	40%	40%	<b>37%</b>

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

Loss in monthly beneficiaries / Perte mensuelle de bénéficiaires: 1996 - 2001 1,630  
 Estimated annual loss in benefits for the riding / Perte annuelle estimative de prestations pour le comté \* **\$26.3 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