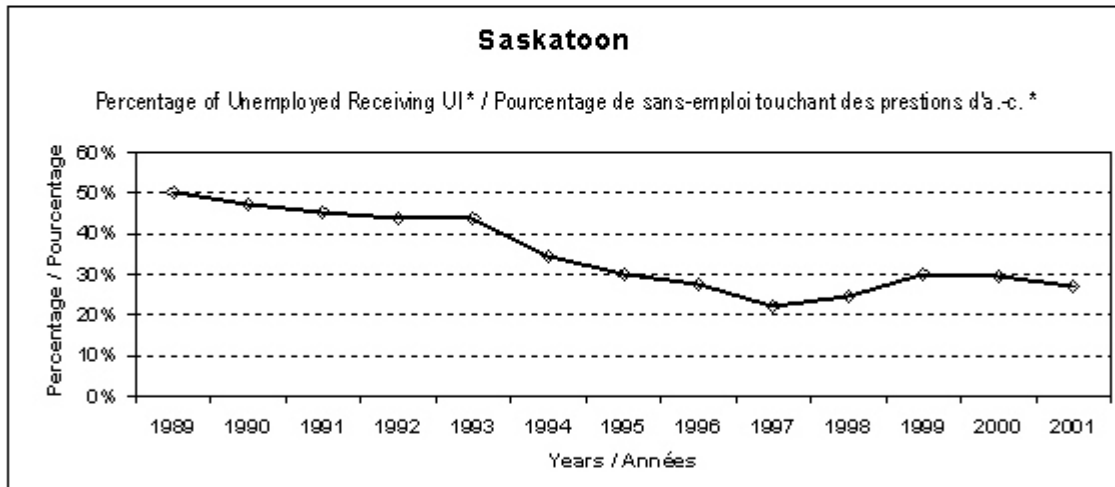


## Saskatoon\*\*

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>Beneficiaries* / Bénéficiaires*</b>	4.7	4.7	2.7	1.9	2.0	2.4	2.1	2.0	56%
<b>Unemployed / sans-emploi</b>	9.9	10.6	9.7	8.5	8.3	8.0	6.9	7.6	23%
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI* / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.*</b>	47%	44%	28%	22%	24%	30%	30%	27%	43%



\* without earnings / sans gain.

\*\* CMA/RMR

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-us iepb 225 / www.clc-ctc.ca

## Saskatoon\*\*

Number of Regular UI Beneficiaries\* by Age and Sex - monthly average  
 Nombre de bénéficiaires ordinaires d'a.-c.\* par âge et sexe - moyenne mensuelle

	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1997
<b>Beneficiaries* / Bénéficiaires*</b>						
	number in thousands / en milliers					
Men / Hommes	1.1	1.4	1.7	1.4	1.3	-16%
Women / Femmes	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0%
<b>Both sexes by age / Les deux sexes par groupes d'âge</b>						
Total	1.9	2.0	2.4	2.1	2.0	-10%
15-24	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	-19%
25-44	1.1	1.2	1.4	1.2	1.1	-1%
45-54	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	-27%
55 +	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-33%
	1997	1998	1999	2000	2001	Decline from / Diminué de 1997
<b>Percentage of Unemployed Receiving UI / Pourcentage de sans-emploi touchant des prestations d'a.-c.</b>						
Men / Hommes	23%	28%	35%	34%	30%	-35%
Women / Femmes	21%	20%	22%	24%	22%	-6%
<b>Both sexes by age / Les deux sexes par groupes d'âge</b>						
Total	22%	24%	30%	30%	27%	-23%
15-24	10%	12%	15%	13%	11%	-11%
25-44	26%	32%	37%	43%	35%	-35%
45-54	-	-	-	-	-	-
55 +	-	-	-	-	-	-

\* without earnings / sans gain.

\*\*CMA/RMR

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-siepb 225 / www.clc-ctc.ca