



---

## σ<sup>υ</sup>Ϟ<sup>ϙ</sup> Δ·ϞΛϩΔ·<sup>ρ</sup>

∇β· ρϞΛϙ·ϞσϩΔ·<sup>ρ</sup> βαϞ ϞϙϞαα<sup>ρ</sup> ααβ βΔϞαβ·σσ·<sup>λ</sup> βϩ·ϞΔ·α<sup>ρ</sup> ΔΛ βΛϞαϙϞσβ<sup>ρ</sup> Γα βαβ·ρ<sup>ρ</sup> 2026 ρϞβϩ·ϞΔ· ϙϙ·<sup>λ</sup>. ∇β· β·σ<sup>ρ</sup> Ϟ∇· Λϙ<sup>ϙ</sup> 2026 ρϞβϩ·ϞΔ· ϙϙ<sup>ρ</sup>, ϙδ· Λδ ϩβ· Λϙ<sup>ϙ</sup> ϙϞβ·<sup>ρ</sup> ΔϞαβ·<sup>ρ</sup> ϩδα<sup>ρ</sup> βϙϞρ<sup>ρ</sup>. ∇β· ϙρρσβα<sup>ρ</sup> βϙρϞϙσϙ·<sup>ρ</sup> ϞΛ βαβ·ρ<sup>ρ</sup> ΛϞα·<sup>λ</sup>Δβσ·<sup>λ</sup> βΔ·<sup>ρ</sup> ΛΛϙ<sup>ϙ</sup> ϞΔϞαβ·Ϟδ·<sup>ρ</sup> ϞΛ Λϙ<sup>ϙ</sup> ρϞβϩ·ϞΔ· ϙϙ·<sup>λ</sup>.

∇β· Ϟ∇· ΛϞα·<sup>λ</sup>Δβ<sup>ρ</sup> βΔ·ϞϩΛβ·<sup>λ</sup> ∇Ϟ Δαϙϙ<sup>ρ</sup>. ∇β· ΔϞϙ<sup>ϙ</sup> ΛαΛ ϩϞ∇· βΔϞϙϞδϙ<sup>ρ</sup> Ϟβϩ·ρϩϙϞΛ<sup>ρ</sup> Ϟ∇· βΔϞαβ·<sup>λ</sup> 2026 ρϞβϩ·ϞΔ· ϙϙ<sup>ρ</sup>; ϙδ·, ϙδϙ<sup>ρ</sup>Ϟβ·<sup>ρ</sup> ϙαβ∇·ϞϞϩΔ·α<sup>ρ</sup> ϞϙϞαΛσ<sup>ρ</sup> ϞΛ ρϞβϩ·ϞΔ·<sup>ρ</sup> βαϞ α<sup>ρ</sup>Ϟ βϙ ϞΛ Λϙ·<sup>λ</sup>δ· [www.census.gc.ca](http://www.census.gc.ca) ∇β· ϞΛϞα·<sup>λ</sup>ΔβϞ ϙσ<sup>ρ</sup> ϩϞϞΛ<sup>ρ</sup> Γα ϩϙϙϙ<sup>ρ</sup> ΔΛ ΛϞα·<sup>λ</sup>Δβσ·<sup>λ</sup> βρΓσδϙ<sup>ρ</sup> Ϟαβ·<sup>λ</sup> ϙρϞϩϙ·ρϞϙ<sup>ρ</sup>, α<sup>ρ</sup>Ϟ βϙ ϙϙ<sup>ϙ</sup> ϙϞϞϞϙϙϙ·<sup>λ</sup>ααΛ<sup>ρ</sup> ϞΛϞσσ·<sup>λ</sup>ϙΛ<sup>ρ</sup> ϙΛ<sup>ρ</sup> Δ·αΛ ϙρϞαΛ<sup>ρ</sup> Ϟ∇· ρϞβϩ·ϞΔ· ϙϙ<sup>ρ</sup>. ∇β· ϙ<sup>υ</sup>Λ<sup>ρ</sup> ρϞβϩ·ϞΔ· ϙϙ<sup>ρ</sup> ϙϙϙϙ<sup>ρ</sup>, ∇β· ϙΛ<sup>ρ</sup> ΛϞαϞΛϙ<sup>ρ</sup> ϩϞα· ϞΛβϞα·<sup>λ</sup>ΔβϞϙ·<sup>λ</sup> Ϟϙ<sup>ρ</sup>.

∇β· σϞ<sup>ρ</sup> ϩδα<sup>ρ</sup> βαϙϙϙβϞϙ·<sup>ρ</sup> ϞΛ ΛϞα·<sup>λ</sup>Δβσ·<sup>λ</sup> :

### σ<sup>υ</sup>Ϟ<sup>ϙ</sup> 1

∇β· Ϟ∇· σ<sup>υ</sup>Ϟ<sup>ϙ</sup> Ϟϩ·σϙ·<sup>ρ</sup> βϩ·ϞΔ·α<sup>ρ</sup> βϙϞρ<sup>ρ</sup> Γα βαβ·ρ<sup>ρ</sup> βΛϞαϞΛϞβϞρ<sup>ρ</sup> ϞΛ βΛβ·ϩ·β· 2026 ρϞβϩ·ϞΔ· ϙϙ·<sup>λ</sup>. ∇β· Δ·ϞΛϩΔ·<sup>ρ</sup> βΛϙ·ϞσβϞϙ· ϞΛ ϞρΛΔ· ϞαϞϩΔ·σ·<sup>λ</sup> ΔϞϙΛϞ Λϙ·ϞσϩΔ·α<sup>ρ</sup> ϞαϞ∇·<sup>λ</sup>σ·<sup>λ</sup>, R.S.C. 1985, c. S-19.

### σ<sup>υ</sup>Ϟ<sup>ϙ</sup> 2

∇β· Γα δϞρϙ<sup>ρ</sup> Ϟϩ·σϙ·<sup>ρ</sup> βΔ·ϞϩΛβ·<sup>λ</sup> ϙσ<sup>ρ</sup> Λϙ·ϞσϩΔ·α<sup>ρ</sup> βαϞ βϞρβϩ·Ϟϙ· βϩ·ϞΔ·α<sup>ρ</sup> Γα ∇Γϩ·Λβ·<sup>λ</sup> βρϞϙϞβ·ρ<sup>ρ</sup> Λϙ·ϞσϩΔ· ϙδϙ<sup>ρ</sup>ϞϩΔ·α<sup>ρ</sup> Ϟϩ·σϙ·<sup>ρ</sup> βϩ·ϞΔ·α<sup>ρ</sup> ϞϞ.



---

σ<sup>υ</sup>Ϟ<sup>Ϟ</sup> 1

2A 2026 ΡΓβ9·UΔ·α<sup>3</sup>

9ϞϞL<sup>3</sup> A

1. <σ<sup>3</sup> ∇ΔαΡϞϞ<sup>3</sup>·Ϟ<sup>3</sup> ΡLΓΡϞΔ·σ<sup>3</sup>?

∇β· ϞL LΓα"α<sup>3</sup>: LΓΡϞΔ·<sup>3</sup> αΡϞϞ<sup>3</sup>

2. <σ<sup>3</sup> ∇ΔαΡϞϞ<sup>3</sup>·Ϟ<sup>3</sup> ΡLΓΡϞΔ·<sup>3</sup>?

∇β· ϞL LΓα"α<sup>3</sup>: αΡϞϞ<sup>3</sup> (Γα ϞϞ<sup>3</sup> 9Ϟ<sup>3</sup>, Ρ<sup>υ</sup>Λ<sup>3</sup> ∇Ϟ)

<∩β Ϟβ<sup>3</sup>, 302, 151 B, 16 1/2

∇β· ϞL LΓα"α<sup>3</sup>: Γβα βΔϞσβU<sup>3</sup>, βΔϞαβ<sup>3</sup>, βΔασα<<sup>3</sup>

<∩β Ϟβ<sup>3</sup>, DR = "ΛΓΛΓΔ·<sup>3</sup>" or N = "Ρ∇·∩β<sup>3</sup>"

∇β· ϞL LΓα"α<sup>3</sup>: βVϞΔ·<sup>3</sup> α<sup>3</sup>Ϟ ΔϞϞΔ·<sup>3</sup>

∇β· ϞL LΓα"α<sup>3</sup>: ΡΓϞΔ·<sup>3</sup>, ϞΔ·<sup>3</sup>, ϞΔ·Ϟ<sup>υ</sup>, Ϟα>Δ·<sup>3</sup> α<sup>3</sup>Ϟ <σϞαVΔ· ϞϞ9Δ·<sup>3</sup>

∇β· ϞL LΓα"α<sup>3</sup>: Ϟ<sup>3</sup>U<sup>3</sup>ΔϞ<sup>3</sup> α<sup>3</sup>Ϟ U<sup>3</sup><Ϟ·<sup>3</sup>Δ

∇β· ϞL LΓα"α<sup>3</sup>: LΓα"ΔβσΔ· αΡϞϞ<sup>3</sup>

3. ∇β· <ρ∩L<sup>3</sup> βΔϞϞβ<sup>3</sup> βVϞΔ·<sup>3</sup>, <β<sup>3</sup> α ΔϞϞβ<sup>3</sup> Ϟβ<sup>3</sup> βLΓα"ΔβU<sup>3</sup> Δ<sup>υ</sup>ΛΓ<sup>3</sup>?

∇β· ϞL LΓα"α<sup>3</sup>: LΓα"Δβσ<sup>3</sup> βLΓα"ΔβU<sup>3</sup> βVϞΔ·<sup>3</sup>

<∩β Ϟβ<sup>3</sup>, Λβ·Γ Γβα<sup>3</sup>, P.O. Box, General Delivery







---

Statistics Canada

PO BOX 99994 STN FED-GOVT

Ottawa, K1A 9Z4













---

13.  $\nabla b \cdot qd$   $P$   $\llcorner$   $Q$   $\rightarrow$   $bP \Delta^u d m^3 CL^3$   $\triangleright$   $\Delta$   $\llcorner$   $b^o J \Delta \cdot \Delta^u d m \Delta \cdot \sigma \setminus$ ?

$b m f q \Delta \rightarrow$   $b \triangleright$   $\text{to} \text{rb} U \setminus$  1:  $L \setminus^c$   $\llcorner$   $b^o J \Delta \cdot P$   $\llcorner$   $Q$   $\rightarrow$   $\Delta L$   $\llcorner$   $b^o J \Delta \rightarrow$   $\Delta^u d m \Delta \cdot b \Gamma d \setminus$

$b m f q \Delta \rightarrow$   $b \triangleright$   $\text{to} \text{rb} U \setminus$  2:  $\triangleright \nabla \cdot$   $\llcorner$   $b^o J \Delta \cdot P$   $\llcorner$   $Q$   $\rightarrow$   $\Delta L$   $\llcorner$   $b^o J \Delta \rightarrow$   $\Delta^u d m \Delta \cdot b \Gamma d \setminus \rightarrow \nabla b \cdot$   
 $a b \nabla \cdot J \text{to} \text{to} \text{rb} q \Delta \rightarrow E$

$b m f q \Delta \rightarrow$   $b \triangleright$   $\text{to} \text{rb} U \setminus$  3:  $LL^o$   $\triangleright$   $q \cdot \sigma \llcorner$   $\rightarrow$   $\wedge J f q \Delta \cdot a \rightarrow$

$\nabla b \cdot \triangleright L$   $L f a \llcorner$   $\llcorner$   $d C \setminus \wedge J f q \Delta \rightarrow$   $\text{---}$   $\llcorner$   $U \Delta \cdot C \rightarrow$

14.  $\nabla b \cdot \llcorner$   $C f \setminus P$   $LL^o$   $\triangleright \llcorner \nabla \cdot$   $\llcorner \Delta \setminus$   $\llcorner$   $b^o J \Delta \cdot P$   $\llcorner$   $Q$   $\cdot \wedge J f q \Delta \rightarrow$   $b P \Delta^u d m \sigma C \setminus \Delta L$   
 $\llcorner$   $b^o J \Delta \rightarrow$   $\Delta^u d m \Delta \cdot b \Gamma d \setminus \triangleright L$   $b a C$ ?

$\nabla b \cdot \triangleright L$   $L f a \llcorner$   $\llcorner$   $\llcorner$   $\sigma \rightarrow$   $\Gamma \sigma d \setminus C f \setminus P$   $b P \Delta^u d m \text{---}$   $\sigma^u C^c$   $\Delta^u d m \Delta \cdot \sigma \setminus$  ( $\llcorner$   $\Delta$   $b_4$   $\sigma^u C^c$   $L f^u d m \Delta \rightarrow$   
 $\Gamma a$   $\llcorner$   $\Delta C$   $\Delta^u d m \Delta \rightarrow$ )  $\rightarrow \nabla b \cdot a b \nabla \cdot J \text{to} \text{to} \text{rb} q \Delta \rightarrow E$

$\nabla b \cdot \triangleright L$   $L f a \llcorner$   $\llcorner$   $\nabla b \cdot \Gamma \sigma d \setminus b P \Delta^u d m \text{---}$   $\llcorner$   $\Delta^u d m \Delta \cdot \sigma \rightarrow \nabla b \cdot a b \nabla \cdot J \text{to} \text{to} \text{rb} q \Delta \rightarrow E$

15.  $\triangleright \llcorner \nabla \cdot$   $a$   $\llcorner \Delta \setminus$   $P \Delta^u d m \sigma^u C^c$   $L f^u d m \Delta \cdot \sigma \setminus$   $a^3 C$   $\llcorner$   $\Delta^u d m \Delta \cdot \sigma \rightarrow$   $\llcorner$   $\Delta \setminus \nabla \cdot \Gamma \cap d J \Delta \cdot \Delta^u d m \Delta \cdot \sigma \setminus$   
 $\triangleright L$   $b a C$  ( $\Gamma a$   $\nabla \cdot \Gamma \cap d J \Delta \cdot P$   $\llcorner$   $Q$   $\rightarrow$ )

$\llcorner$   $U \Delta \cdot C \rightarrow$   $\nabla C$   $V J \setminus$   $b m f q \Delta \rightarrow$ .

$b m f q \Delta \rightarrow$   $b \triangleright$   $\text{to} \text{rb} U \setminus$  1:  $\nabla \llcorner$  ( $\wedge \triangleright C a \setminus$   $a$   $a^3 C$   $\Gamma b \text{---}$   $\Delta^u d m \Delta \cdot$ )

$b m f q \Delta \rightarrow$   $b \triangleright$   $\text{to} \text{rb} U \setminus$  2:  $b \Delta \rightarrow$   $\rightarrow \nabla b \cdot a b \nabla \cdot J \text{to} \text{to} \text{rb} q \Delta \rightarrow E$

16.  $\nabla b \cdot \llcorner$   $C f \setminus P$   $LL^o$   $\triangleright \llcorner \nabla \cdot$   $\llcorner \Delta \setminus$   $\nabla \cdot \Gamma \cap d J \Delta \cdot P$   $\llcorner$   $Q$   $\cdot \wedge J f q \Delta \rightarrow$   $b P \Delta^u d m \sigma C \setminus \Delta L$   
 $\nabla \cdot \Gamma \cap d J \Delta \cdot \Delta^u d m \Delta \cdot b \Gamma d \setminus \triangleright L$   $b a C$ ?

$\nabla b \cdot \triangleright L$   $L f a \llcorner$   $\llcorner$   $\llcorner$   $\sigma \rightarrow$   $\Gamma \sigma d \setminus C f \setminus P$   $b P \Delta^u d m \text{---}$   $\sigma^u C^c$   $\Delta^u d m \Delta \cdot \sigma \setminus$  ( $\llcorner$   $\Delta$   $b_4$   $\sigma^u C^c$   $L f^u d m \Delta \rightarrow$ )

$\nabla b \cdot \triangleright L$   $L f a \llcorner$   $\llcorner$   $\nabla b \cdot \Gamma \sigma d \setminus b P \Delta^u d m \text{---}$   $\llcorner$   $\Delta^u d m \Delta \cdot \sigma \rightarrow$



---

## σ 2

∇b· <σ ∇·f b q·f f d 4' b q·U Δ·e 2

**∫ f q Δ·e 2 A ∇ Δ· C ∇ b· b q·U Δ·e 2 1** Δ e < C 2 f L < ∫ σ b U' b m f q Δ· Δ· C L q Δ· 2 Γ e f ∫ σ 2 f b U' < < ∇ e' q Δ· e < L 2 c q Γ e b m < ∇ ∇· b q·U Δ· V < 2. ∇ b· σ Δ· f" Δ d Γ 2 q f e' b p e < Δ· 2' f < P L b m < ∇ b· Γ e ∇ b < Δ· 2' σ ∇· f < P L b m.

**b q·U Δ·e 2 2 ∇ Δ· 7** Γ q·L b 2 Δ· C L q Δ· 2 C A u d' e e b < Δ· 2' b Δ f b V f < ∇ L Γ f ∇· b e C. ∇ b· ∇ ∇· Δ· C L q Δ· 2 b p e ∇ P L Δ· e 2 ∇ b < f ∫ e < Δ 2 b Δ ∇ σ C J < b P U 2 C b p 2 ∇ σ 2 C J Δ· e 2, ∫ b 2 b < ∇· e f b U P 2 C f q Δ· Δ· f" Δ ∇· Δ· e 2 Γ e Λ J f q Δ· e 2, < Δ 2 b 4 p f" < Δ 2 < Γ" Δ ∇· Δ· 2 ∇ b· < < f f Δ· < Γ" Δ ∇· Δ· 2. ∇" < b 4 ∇ b < f ∫ e < C Δ· e 2 f ∇ e ∫ < Δ· Δ· f" Δ ∇· Δ· e 2, ∫ b 2 b e ∇· σ L < f b Γ', Δ u d m Δ· b f d 2, < d f Δ· b f d 2 ∇ b· p f" Δ· f" Δ ∇· Δ· e 2

**b q·U Δ·e 2 8 ∇ Δ· 10** Γ q·L b 2 e e b b Δ f p f < σ < Δ' ∇ L b L L Δ· C f e σ < Δ' b e C. ∇ b· ∇ ∇· Δ· C L q Δ· 2 Γ q·L b 2 < σ 2 Γ σ d' Δ· f" Δ ∇· Δ· e 2 b < C' ∇· Γ f n d f J Δ· 2 Γ e < b ° f J Δ· 2, ∇ b· Γ e b· 2' f σ 2 ∫ f b U' 7 b· b C f p 2 e e b Δ f p f ∇· Δ· e 2 ∇ L Γ f ∇· b e C, < Δ 2 b 4 L 2 c b < d 2 c b p 2 Δ f p f ∇· Δ· e 2, Γ e < σ f e V J Δ· e 2 ∇ b· d C p 2 e e b Δ f p f ∇· Δ· e 2.

**b q·U Δ·e 2 11 ∇ Δ· 16** < < f f b U < 2 b L < ∫ σ b U' Δ· C L q Δ· 2 ∇ b· ∇ ∇· b < C' b σ 2 η 2 ∇ e f ∇· Δ· 2 b L f e " Δ b U' n V σ J Δ· 2 b Δ· f f b U P 2 p p m < L q Δ· Λ J f q Δ· e 2 < Δ' ∇· Γ f n d f J Δ· σ' Γ e < b ° f J Δ· σ' ∇ L b e C.

∇ b· ∇ e d σ q Δ· 2 p e C L d e < ∫ b 2 q d e 2 b Δ· C L Δ· f 2'

b Δ· 2' Λ b· 2 n f < p n σ b U' p e b ∇· f f q Δ· σ < 2 ∇ e d σ q Δ· 2 b e C L d 2. ∇ b· b p e L < ∫ σ q Δ· e 2 b e C < m p e b e' b Δ· 2 C p < < L f f < Δ'. ∇ b· b Δ· 2' b 4 p n < f f d Δ· 2 Γ e p p q σ f d Δ· 2 < b 2 < Δ· 2 C p f e b m 2 ∇ L < b f' L < ∫ σ q Δ· e 2 b e C < σ L ∇ C < p n e L 2 p 2 Δ p ∫ 2. ∇ b· p 2 ∇ ∇ C p ∫ σ 2 f q Δ· 2.