

15 \$ et non 15,00 \$

Cependant, on écrira : Le prix unitaire est passé de 6,00 \$ à 6,08 \$.

Dans les publications canadiennes, on présume sans grand risque de se tromper que les sommes d'argent sont en dollars canadiens. Si l'on mentionne plus d'une monnaie, on se servira des symboles conventionnels*.

225 \$CAN - 300 \$US (noter l'espace entre le chiffre et le symbole \$ mais l'absence d'espace après le symbole \$)

2,3 millions de dollars canadiens

3,1 millions de dollars américains

*Dans les communiqués de presse, les avis aux médias et les discours des ministres, on inscrira dollars en lettres. Ne pas y utiliser le symbole \$.

2.14.8 Température

On exprime la température en faisant suivre le nombre d'une espace et du petit zéro en exposant (°) tenant lieu du mot degré.

À 40° sous zéro, les échelles Celsius et Fahrenheit indiquent la même température.

Lorsque la nature du degré doit être précisée, on laisse une espace entre le nombre et le petit zéro supérieur, que l'on accole alors au symbole de l'échelle de température.

La glace fond à 32 °F et à 0 °C.

2.15 Ponctuation

2.15.1 Espacement des signes typographiques

Le tableau suivant, extrait du *Guide du rédacteur*, donne l'espacement entre les signes de ponctuation et les mots.

Signe	Avant le signe	Après le signe
Astérisque (devant le mot)	espace	rien
Astérisque (après le mot)	rien	espace
Barre oblique	rien	rien
Crochet ouvrant	espace	rien
Crochet fermant	rien	espace
Deux-points	espace insécable	espace
Guillemet français ouvrant	espace	espace insécable
Guillemet français fermant	espace insécable	espace
Guillemet anglais ouvrant	espace	rien
Guillemet anglais fermant	rien	espace
Parenthèse ouvrante	espace	rien
Parenthèse fermante	rien	espace
Point	rien	espace
Point d'exclamation	rien	espace
Point d'interrogation	rien	espace
Points de suspension	rien	espace
Point-virgule	rien	espace
Tiret	espace	espace
Virgule	rien	espace
Virgule décimale	rien	rien

N.B.