

## Les courants marins : facteur climatique du globe

1. Utilise un atlas pour repérer la latitude de chaque lieu.
2. Complète la charte en indiquant la température et la précipitation moyenne mensuelle de chaque lieu.

### Winnipeg, Manitoba (Latitude \_\_\_\_\_)

	j	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d
$^{\circ}\text{C}$												
mm												

### Victoria, Colombie-Britannique (Latitude \_\_\_\_\_)

	j	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d
$^{\circ}\text{C}$												
mm												

### North Bay, Ontario (Latitude \_\_\_\_\_)

	j	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d
$^{\circ}\text{C}$												
mm												

### Winnipeg, Manitoba (Latitude \_\_\_\_\_)

	j	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d
$^{\circ}\text{C}$												
mm												

### Saint Jean, Terre Neuve (Latitude \_\_\_\_\_)

	j	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d
$^{\circ}\text{C}$												
mm												

3. Calcule la température moyenne de chaque ville.  
\_\_\_\_\_
4. Calcule la précipitation moyenne de chaque ville.  
\_\_\_\_\_
5. Quelle est la corrélation entre les courants marins et la température?  
\_\_\_\_\_