



Ressources naturelles Canada (<http://www.rncan.gc.ca/accueil>)

[Accueil](#) → [Risques](#) → [Dangers Naturels](#) → [Géomagnétisme Canada](#) → [Calculateurs magnétique](#)

→ [Calculateur de déclinaison magnétique - Résultats](#)

# Calculateur de déclinaison magnétique - Résultats

## Résultats du modèle IGRF (International Geomagnetic Reference Field)-12 (2015)

Latitude: 68,6167° nord

Longitude: 27,4167° est

Date: 2017-02-06

Déclinaison magnétique: 12°56,88' est

Changement Annuel (minutes/année): 12,4 '/a est

Déclinaison du Quadrillage: 12°33,60' est

Angle de convergence: 0°23,28' est



Retournez au [Calculateur de déclinaison magnétique \(/calc/mdcal-fr.php\)](#) pour calculer une nouvelle champ magnétique.

Cette calculatrice peut être utilisée pour calculer la déclinaison magnétique pour un emplacement spécifié et la date sur le modèle [Champ géomagnétique international de référence](#) (<http://www.ngdc.noaa.gov/IGAG/vmod/igrf.html>).

Apprenez comment employer la déclinaison magnétique avec une [boussole \(/mag\\_fld/compass-fr.php#compass\)](#).

On peut calculer les autres composantes du champ magnétique en utilisant le [calculateur de champ magnétique \(/mag\\_fld/mfcal-fr.php\)](#).

**Date de modification :**

2015-04-13