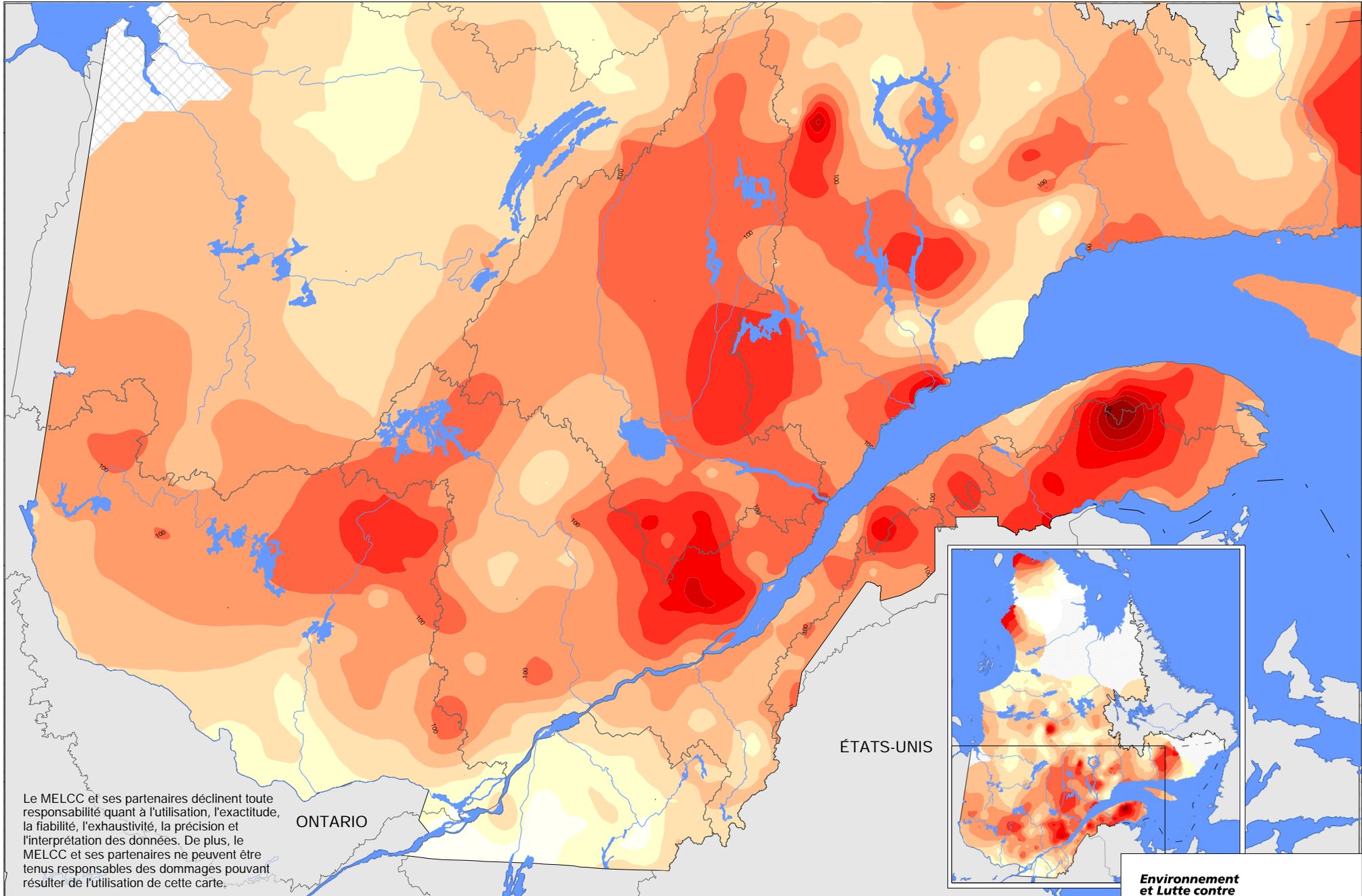


# ÉPAISSEUR DE NEIGE AU SOL

Valeur observée (cm)

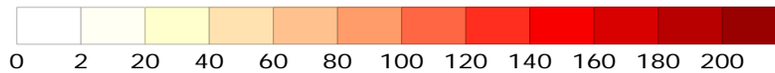
Mi mars 2022



Le MELCC et ses partenaires déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation, l'exactitude, la fiabilité, l'exhaustivité, la précision et l'interprétation des données. De plus, le MELCC et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages pouvant résulter de l'utilisation de cette carte.

Produit le 2022-03-18 avec les données du MELCC, d'Hydro-Québec, de Rio Tinto, de l'Ontario Power Generation et du Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario.

© Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2022



Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

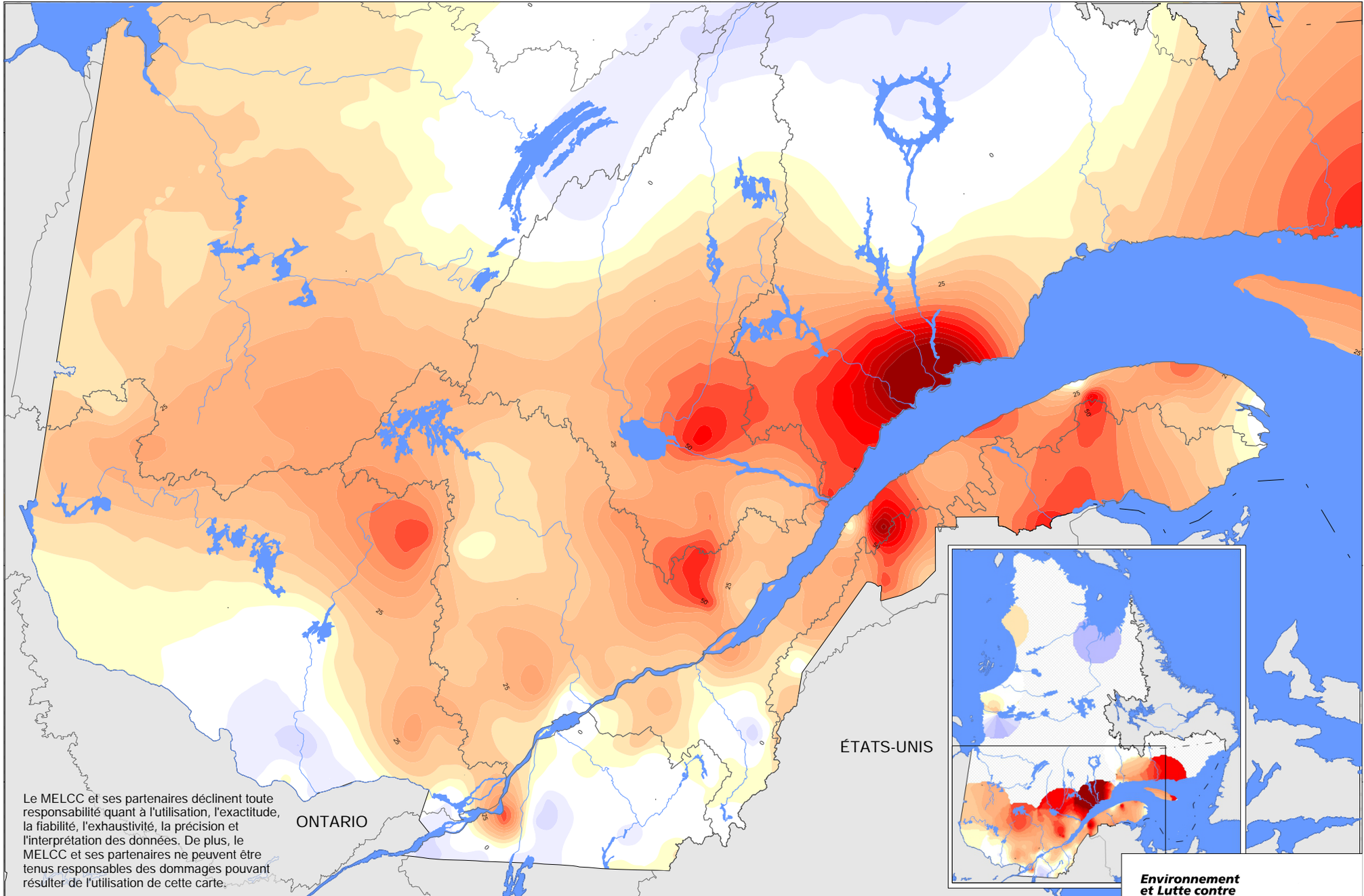
Québec



# ÉPAISSEUR DE NEIGE AU SOL

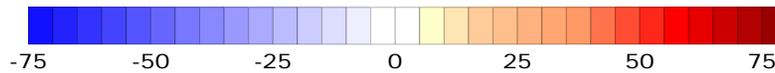
Anomalie (cm)

Mi mars 2022



Produit le 2022-03-16 avec les données du MELCC, d'Hydro-Québec, de Rio Tinto, de l'Ontario Power Generation et du Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario.

© Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2022



Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

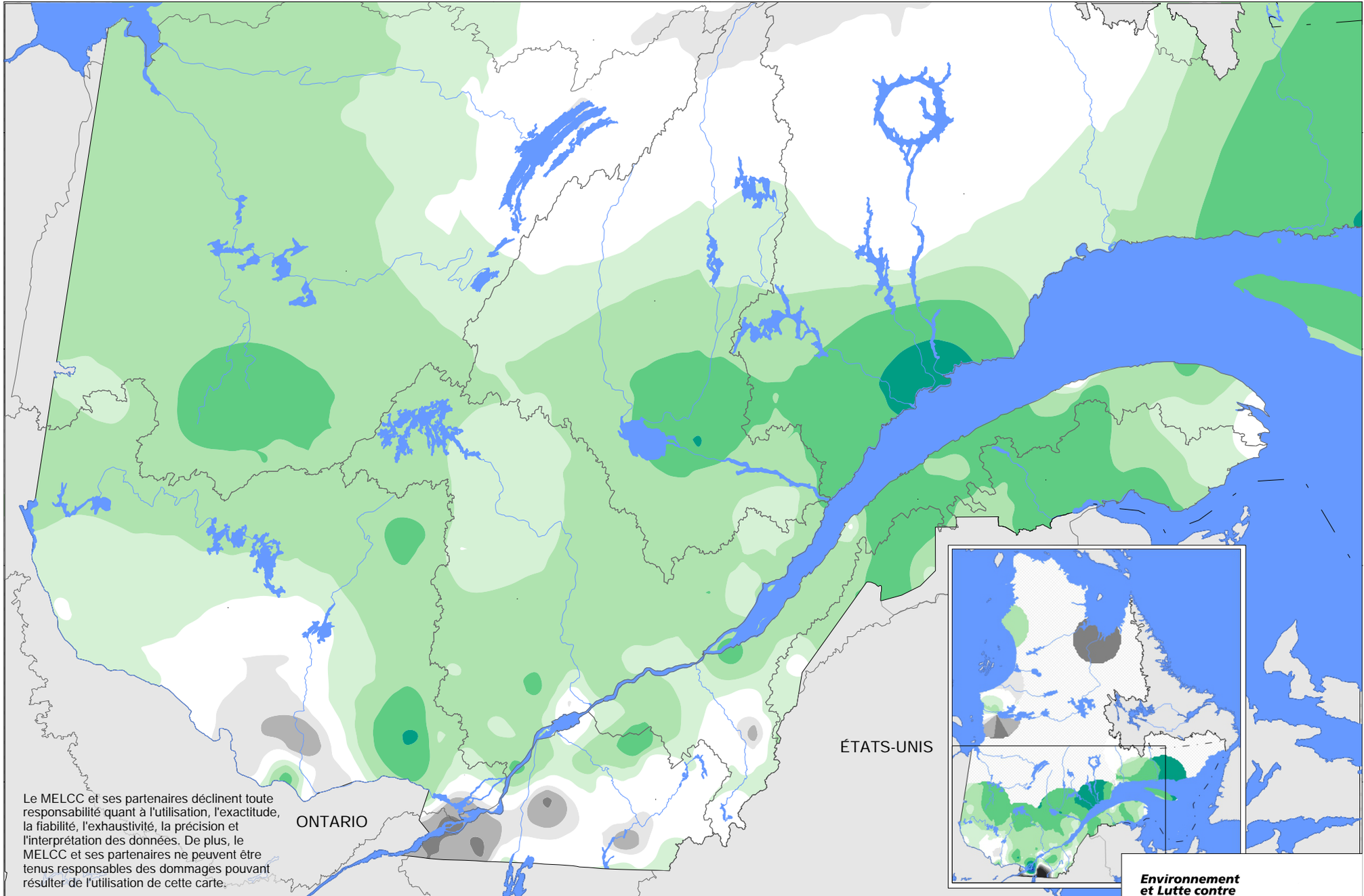
Québec



# ÉPAISSEUR DE NEIGE AU SOL

Pourcentage de la normale (%)

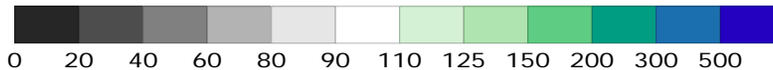
Mi mars 2022



Le MELCC et ses partenaires déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation, l'exactitude, la fiabilité, l'exhaustivité, la précision et l'interprétation des données. De plus, le MELCC et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages pouvant résulter de l'utilisation de cette carte.

Produit le 2022-03-16 avec les données du MELCC, d'Hydro-Québec, de Rio Tinto, de l'Ontario Power Generation et du Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario.

© Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2022



Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

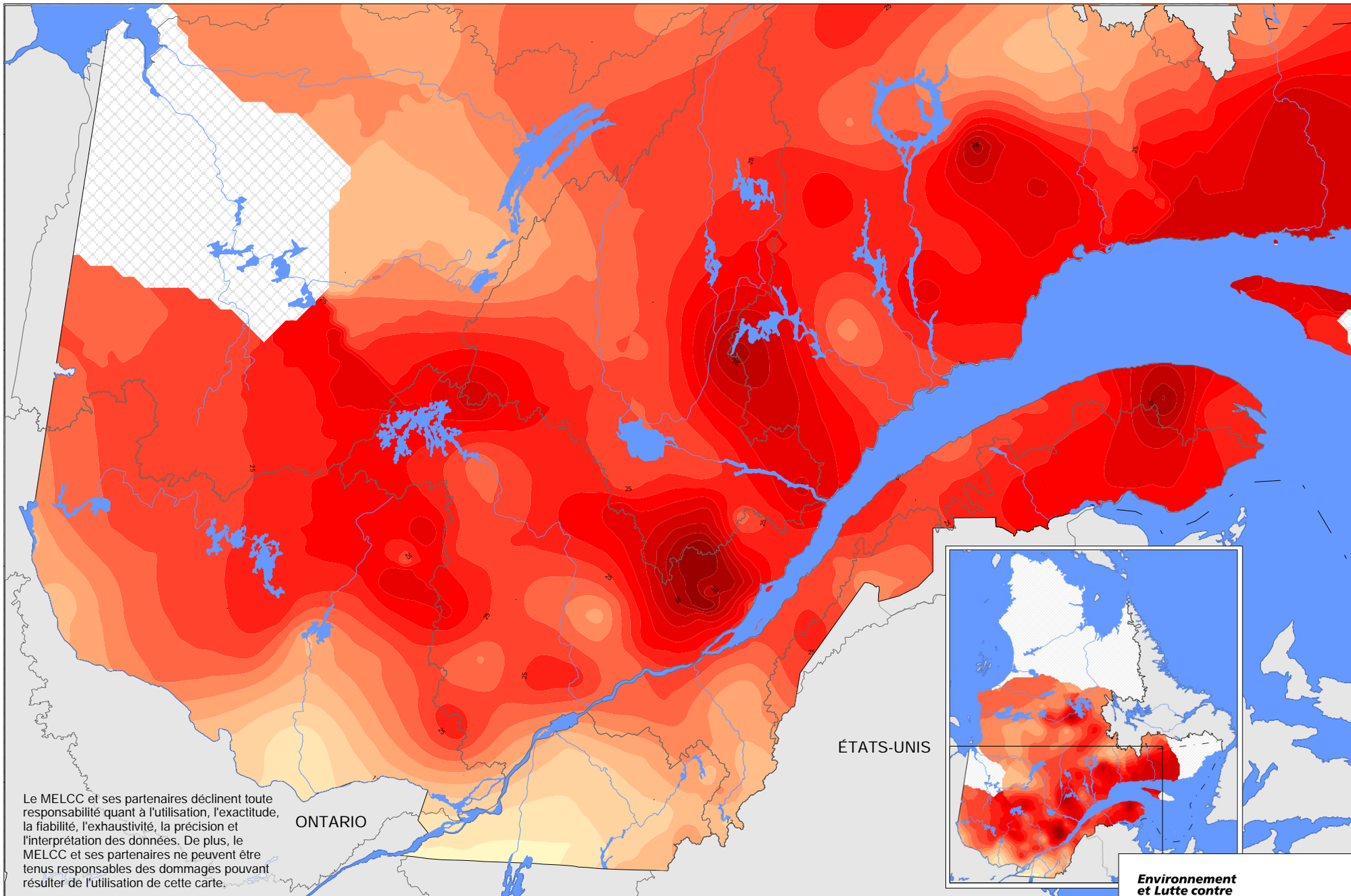
Québec



# ÉQUIVALENT EN EAU DE LA NEIGE AU SOL

Valeur observée (cm)

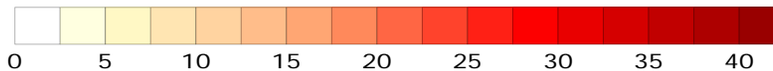
Mi mars 2022



Le MELCC et ses partenaires déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation, l'exactitude, la fiabilité, l'exhaustivité, la précision et l'interprétation des données. De plus, le MELCC et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages pouvant résulter de l'utilisation de cette carte.

Produit le 2022-03-18 avec les données du MELCC, d'Hydro-Québec, de Rio Tinto, de l'Ontario Power Generation et du Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario.

© Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2022



Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

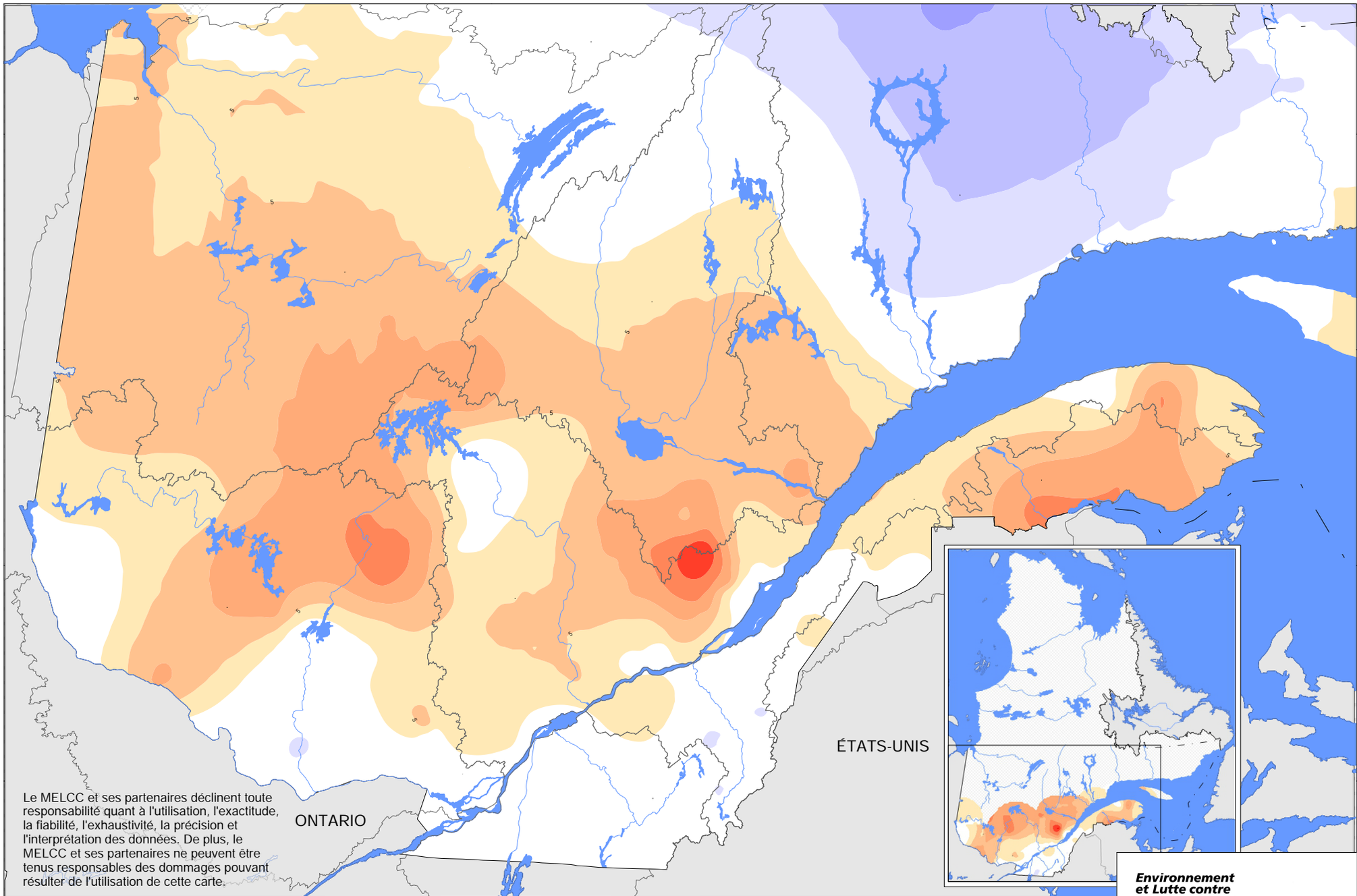
Québec



# ÉQUIVALENT EN EAU DE LA NEIGE AU SOL

Anomalie (cm)

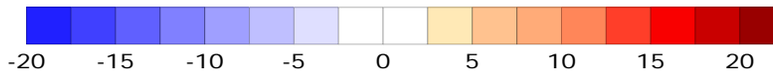
Mi mars 2022



Le MELCC et ses partenaires déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation, l'exactitude, la fiabilité, l'exhaustivité, la précision et l'interprétation des données. De plus, le MELCC et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages pouvant résulter de l'utilisation de cette carte.

Produit le 2022-03-16 avec les données du MELCC, d'Hydro-Québec, de Rio Tinto, de l'Ontario Power Generation et du Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario.

© Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2022



Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

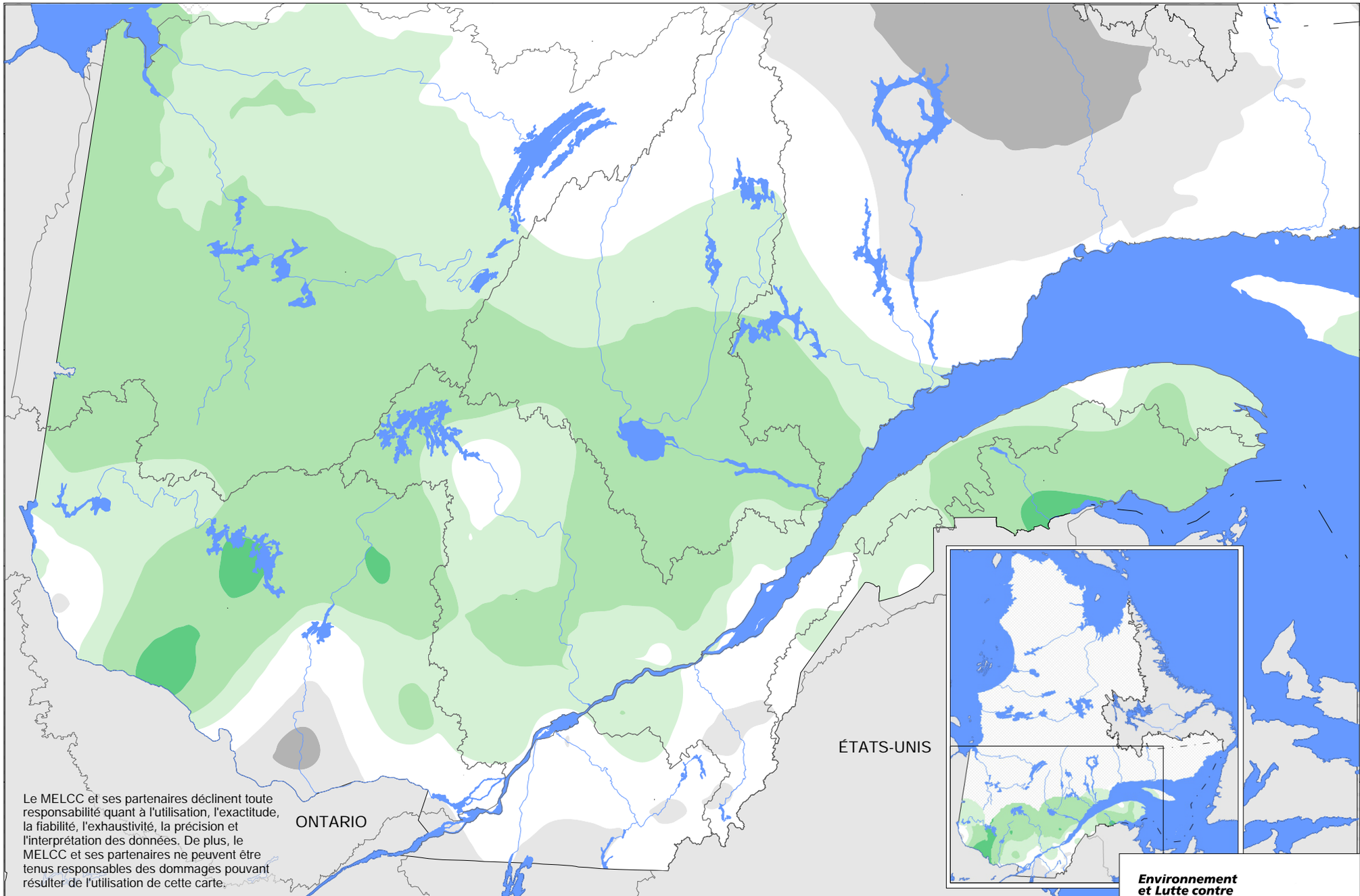
Québec



# ÉQUIVALENT EN EAU DE LA NEIGE AU SOL

Pourcentage de la normale (%)

Mi mars 2022



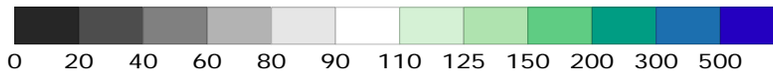
Le MELCC et ses partenaires déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation, l'exactitude, la fiabilité, l'exhaustivité, la précision et l'interprétation des données. De plus, le MELCC et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages pouvant résulter de l'utilisation de cette carte.

ONTARIO

ÉTATS-UNIS

Produit le 2022-03-16 avec les données du MELCC, d'Hydro-Québec, de Rio Tinto, de l'Ontario Power Generation et du Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario.

© Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2022



Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

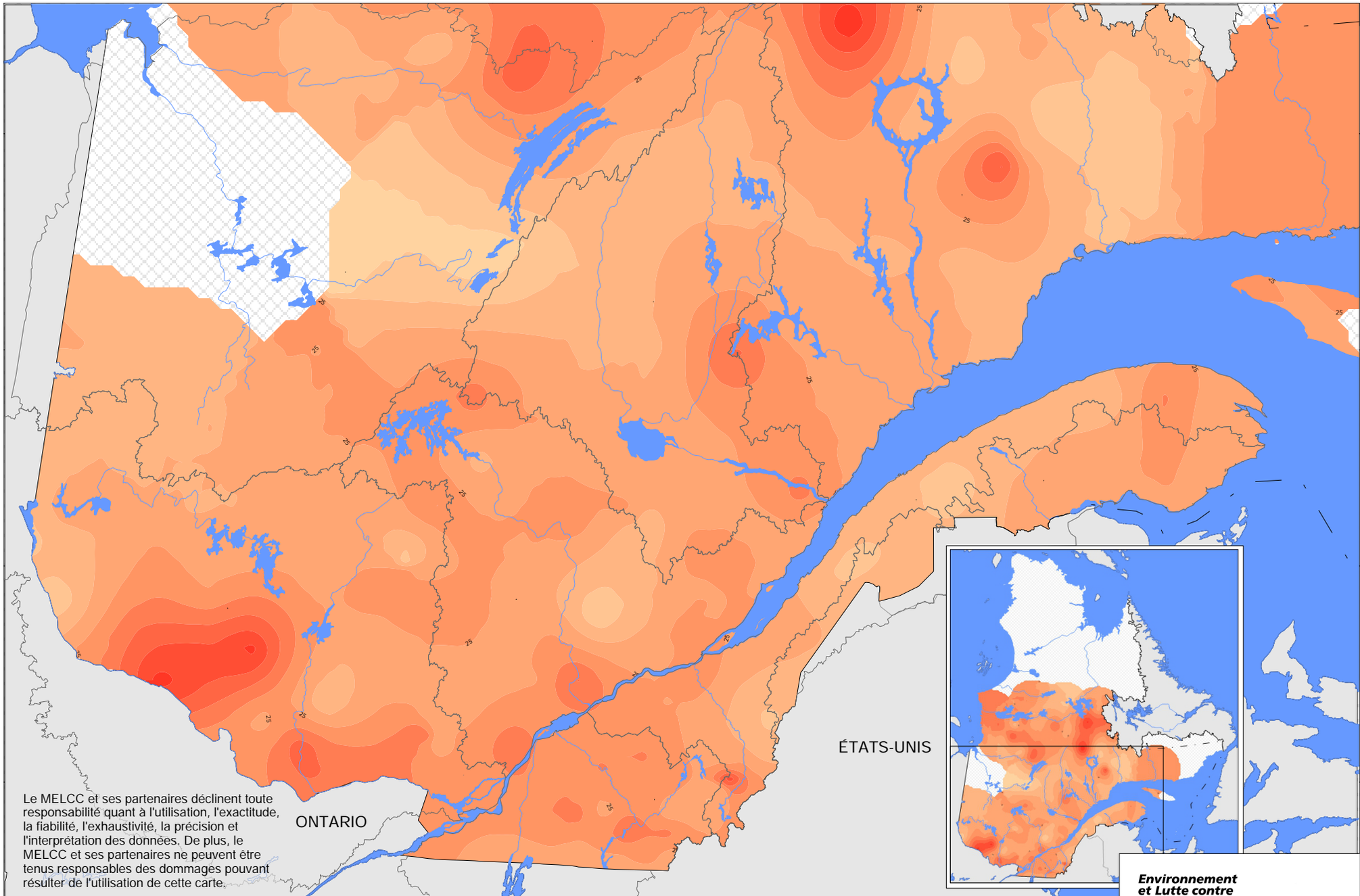
Québec



# DENSITÉ DE LA NEIGE AU SOL

Valeur observée (%)

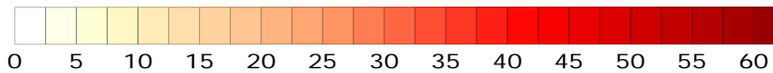
Mi mars 2022



Le MELCC et ses partenaires déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation, l'exactitude, la fiabilité, l'exhaustivité, la précision et l'interprétation des données. De plus, le MELCC et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages pouvant résulter de l'utilisation de cette carte.

Produit le 2022-03-18 avec les données du MELCC, d'Hydro-Québec, de Rio Tinto, de l'Ontario Power Generation et du Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario.

© Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2022



Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

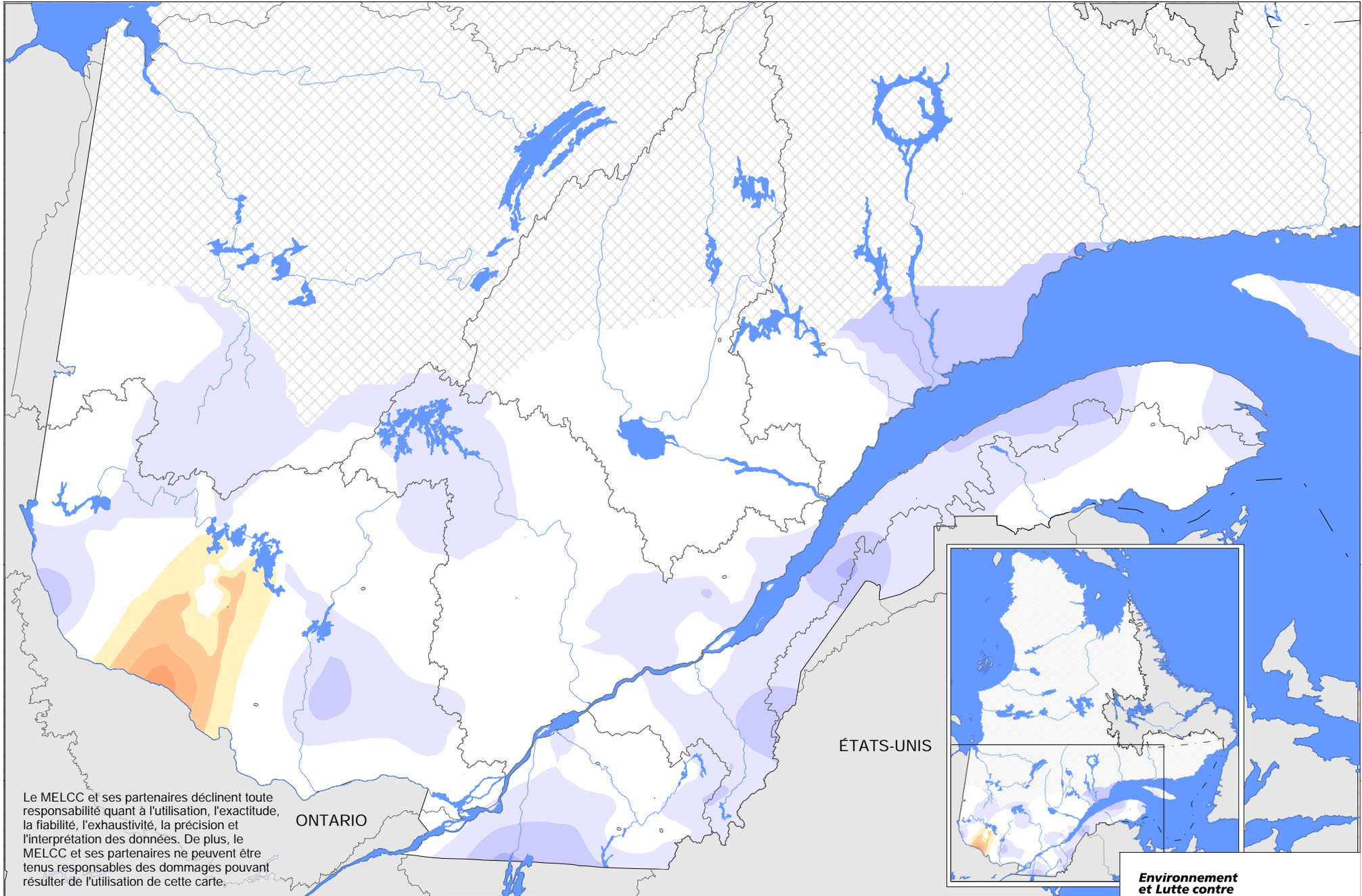
Québec



# DENSITÉ DE LA NEIGE AU SOL

Anomalie (%)

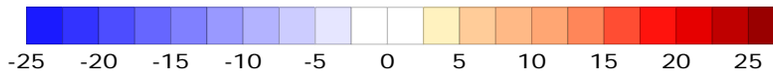
Mi mars 2022



Le MELCC et ses partenaires déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation, l'exactitude, la fiabilité, l'exhaustivité, la précision et l'interprétation des données. De plus, le MELCC et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages pouvant résulter de l'utilisation de cette carte.

Produit le 2022-03-18 avec les données du MELCC, d'Hydro-Québec, de Rio Tinto, de l'Ontario Power Generation et du Ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario.

© Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2022



Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

Québec

