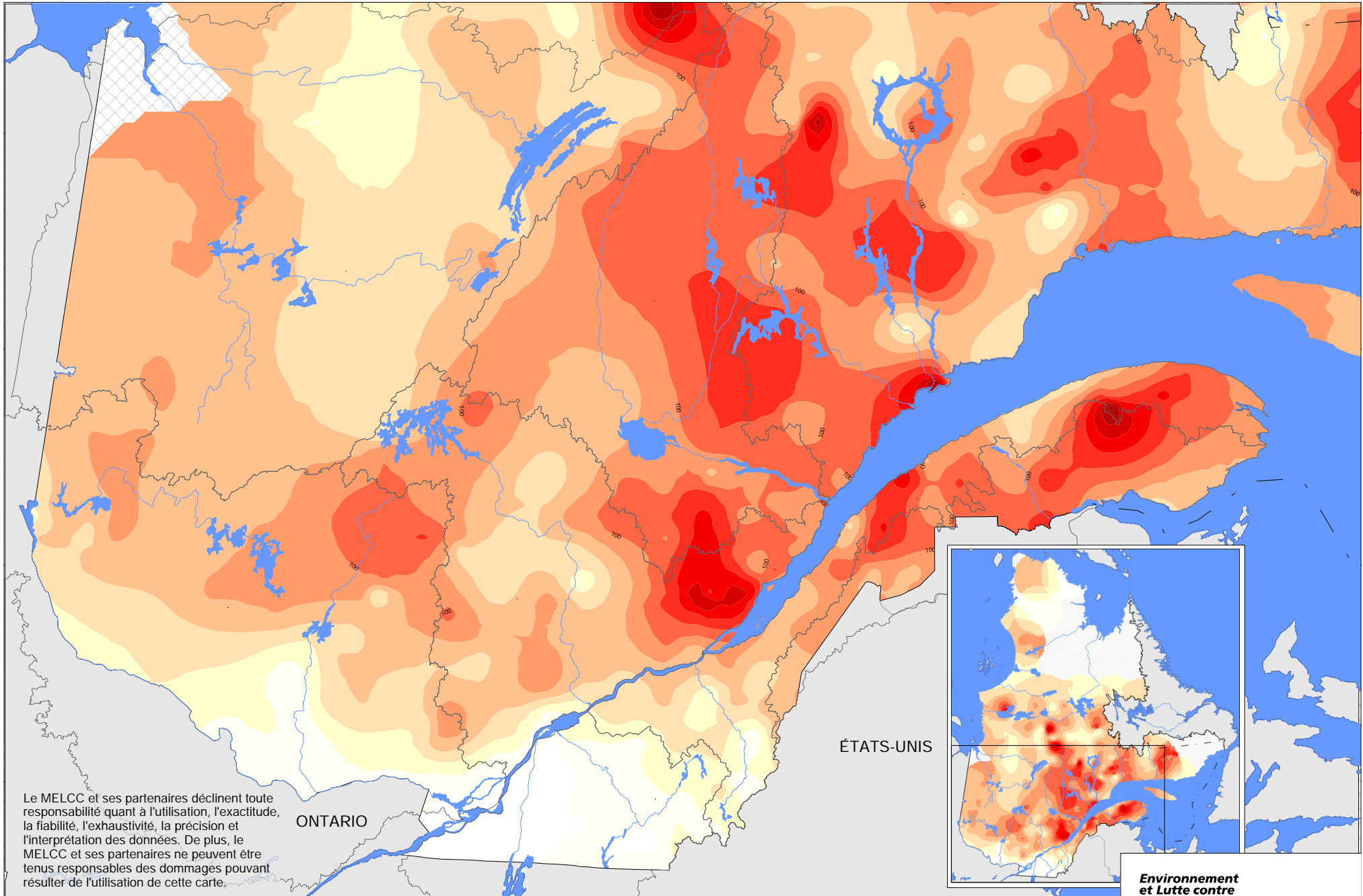


ÉPAISSEUR DE NEIGE AU SOL

Valeur observée (cm)

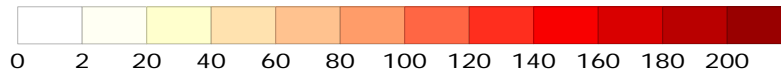
Fin mars 2022



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 2022-04-01 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

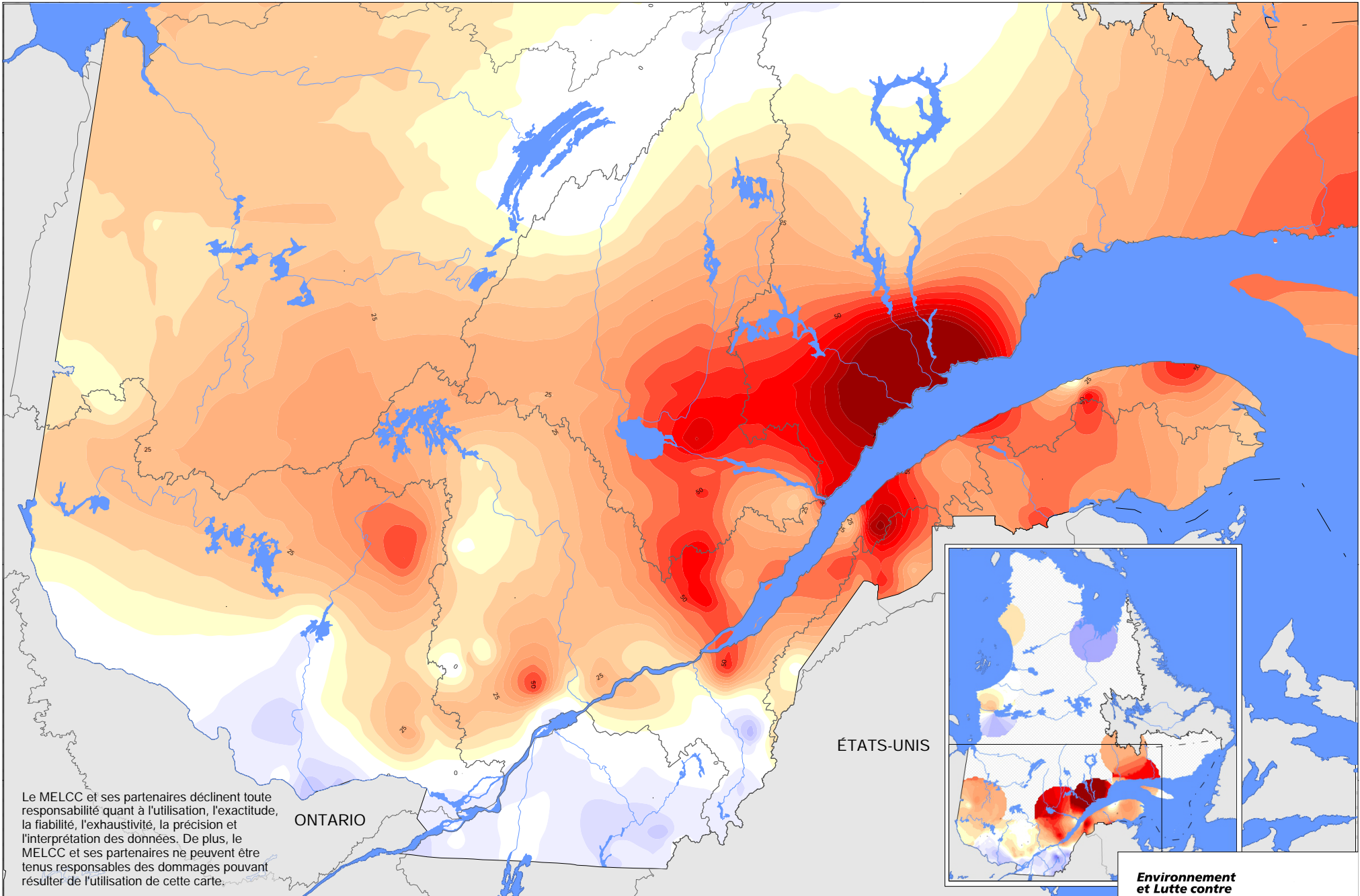
Québec



ÉPAISSEUR DE NEIGE AU SOL

Anomalie (cm)

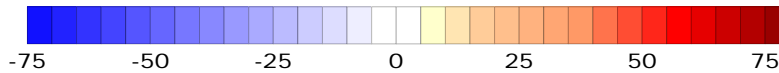
Fin mars 2022



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 2022-03-29 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

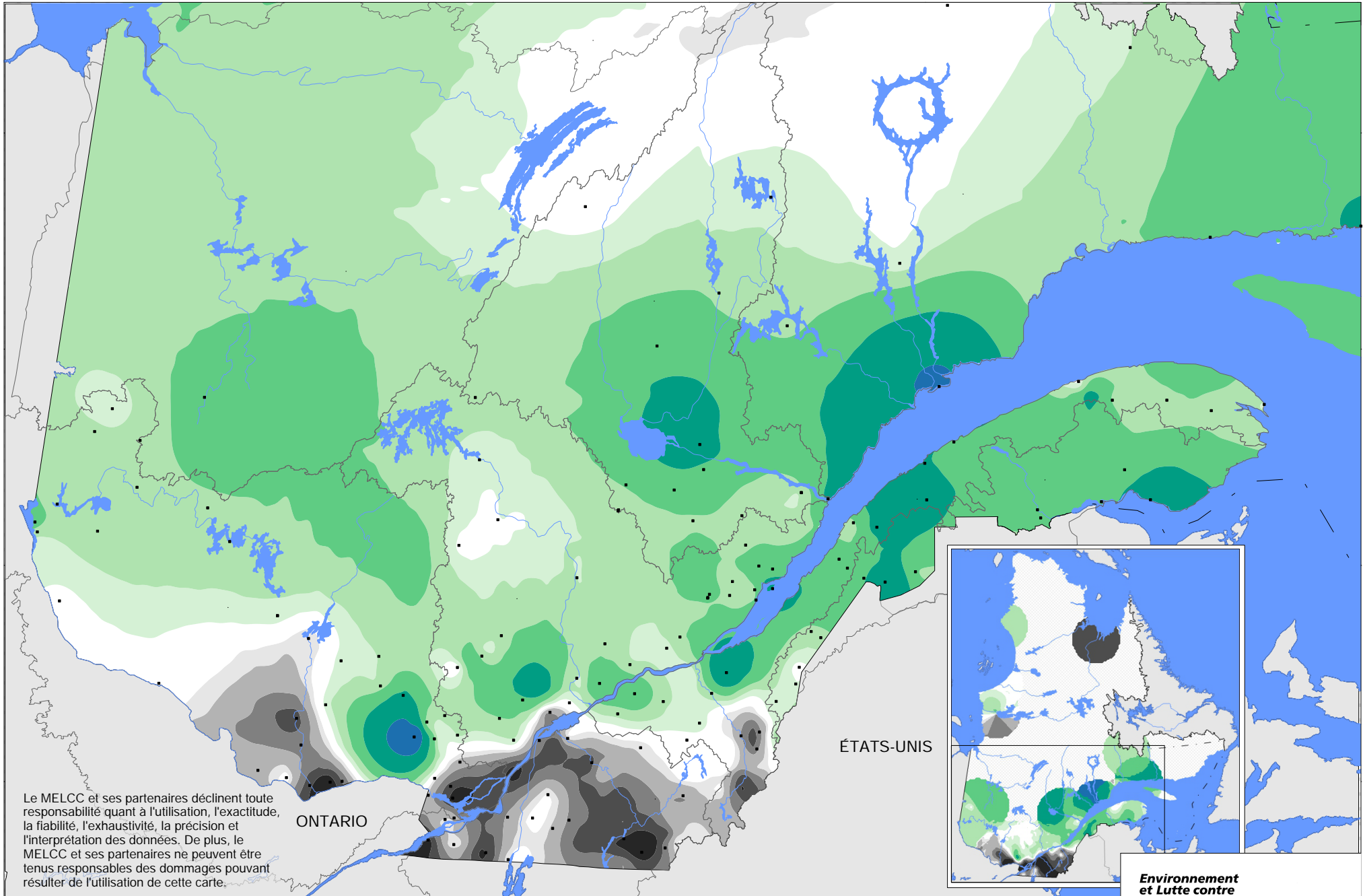
Québec



ÉPAISSEUR DE NEIGE AU SOL

Pourcentage de la normale (%)

Fin mars 2022



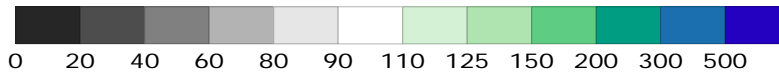
Le MELCC et ses partenaires déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation, l'exactitude, la fiabilité, l'exhaustivité, la précision et l'interprétation des données. De plus, le MELCC et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages pouvant résulter de l'utilisation de cette carte.

ONTARIO

ÉTATS-UNIS

Produit le 2022-03-29 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

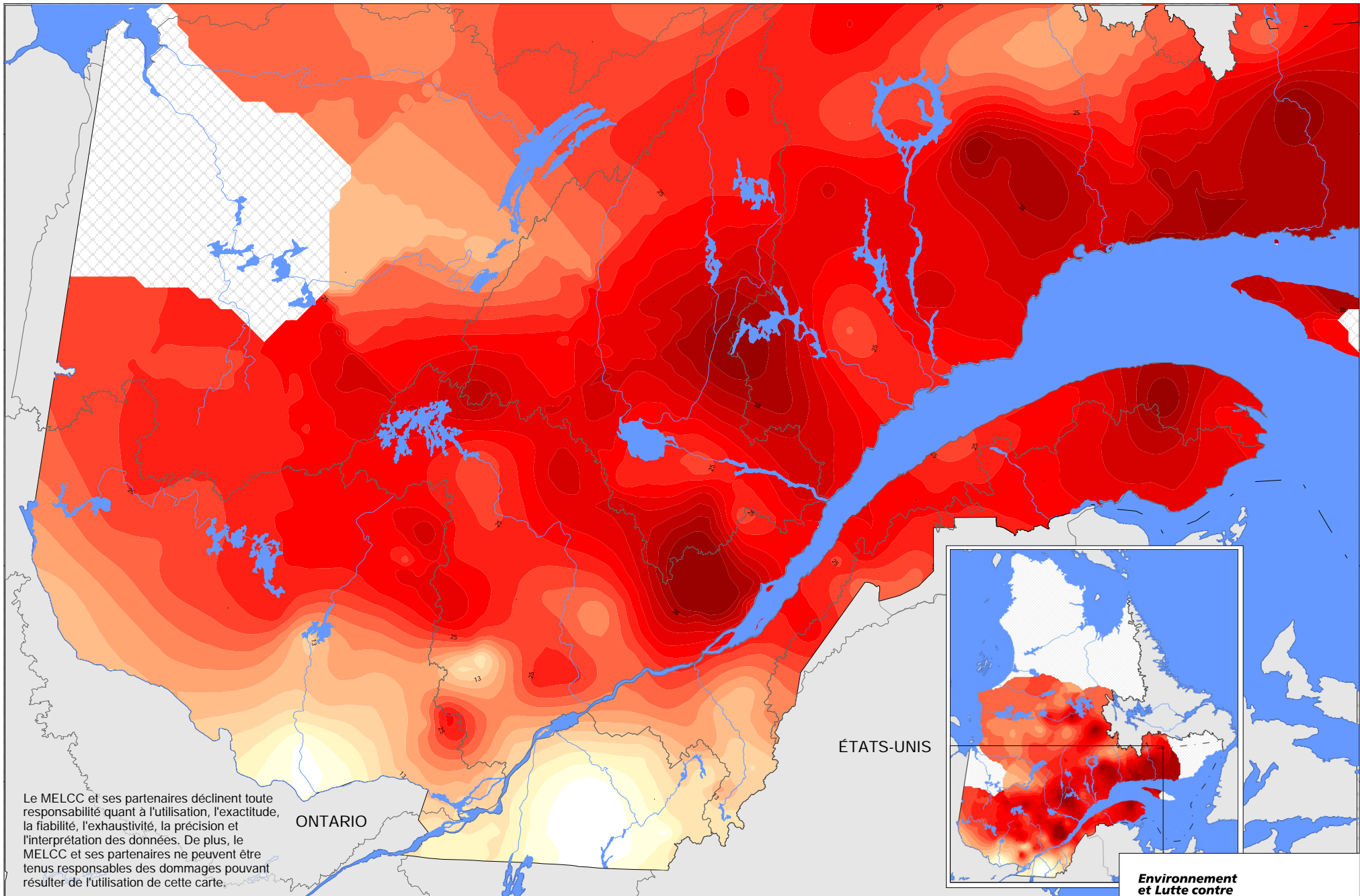
Québec



ÉQUIVALENT EN EAU DE LA NEIGE AU SOL

Valeur observée (cm)

Fin mars 2022

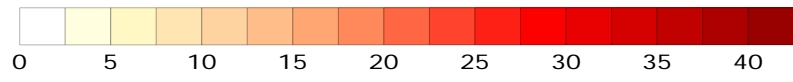


ONTARIO

ÉTATS-UNIS

Produit le 2022-04-01 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



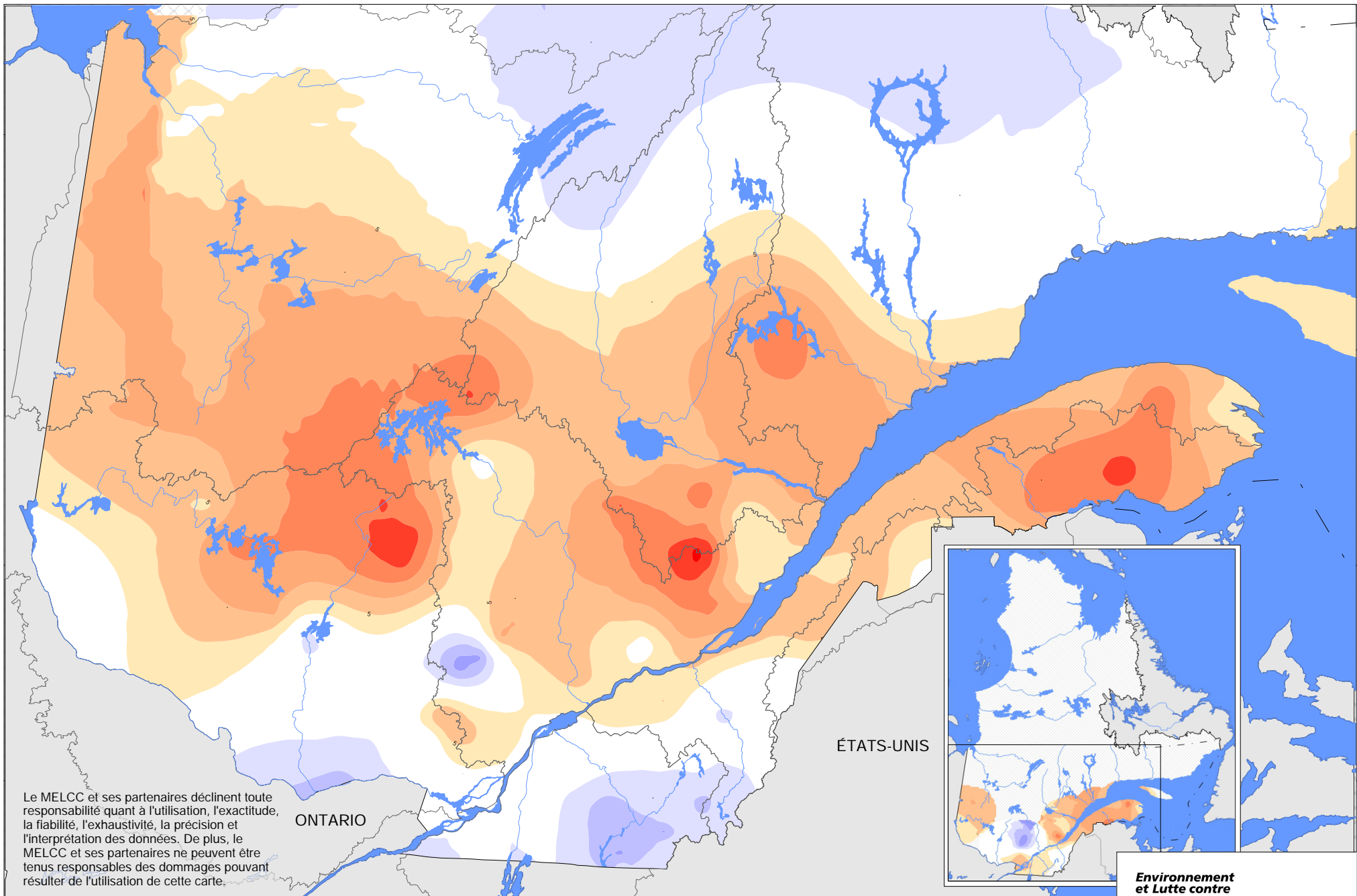
Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques



ÉQUIVALENT EN EAU DE LA NEIGE AU SOL

Anomalie (cm)

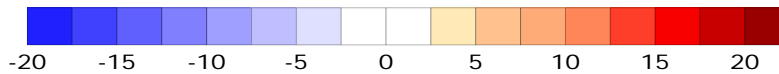
Fin mars 2022



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 2022-03-29 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

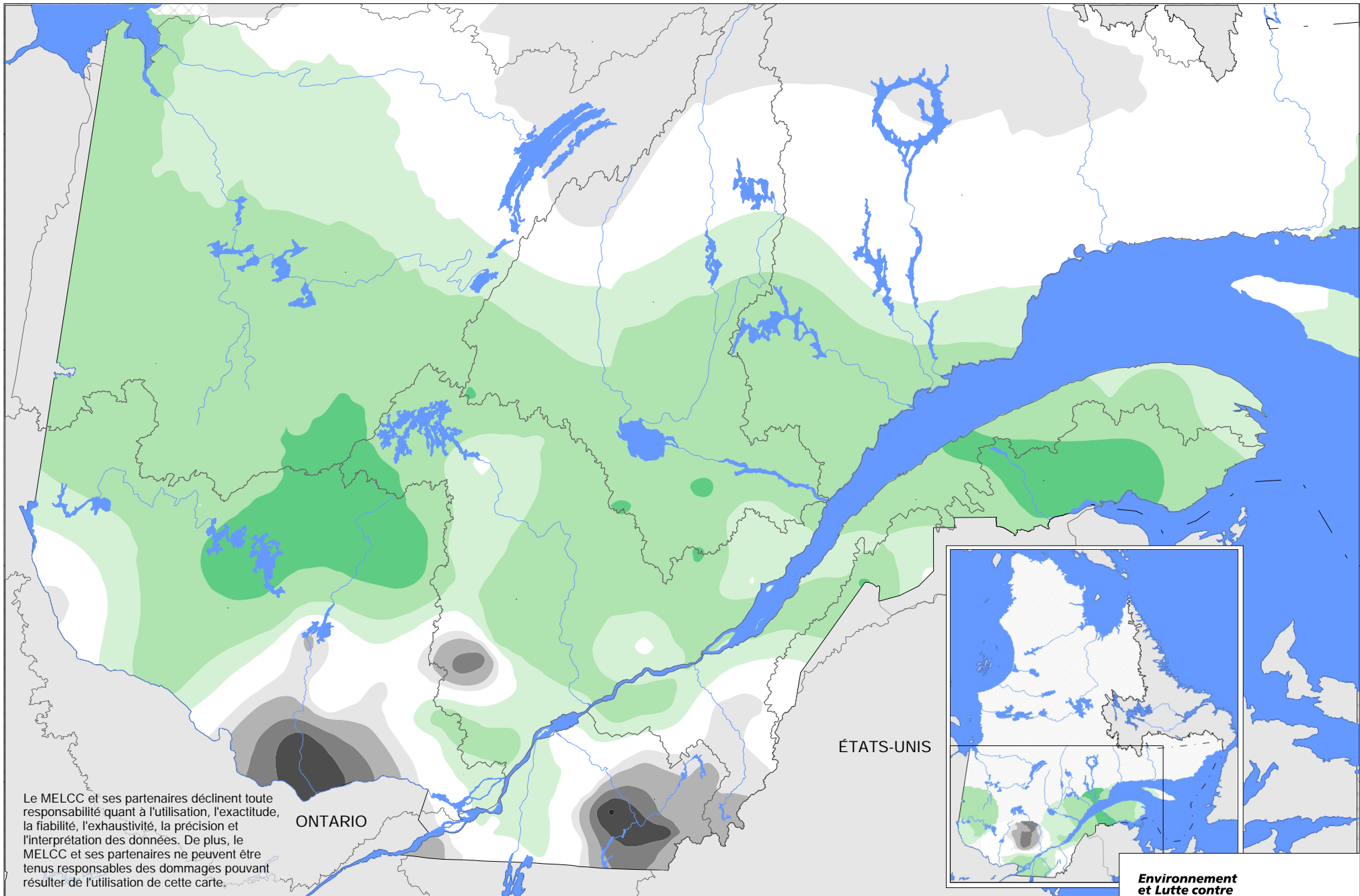
Québec



ÉQUIVALENT EN EAU DE LA NEIGE AU SOL

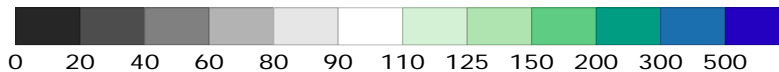
Pourcentage de la normale (%)

Fin mars 2022



Produit le 2022-03-29 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



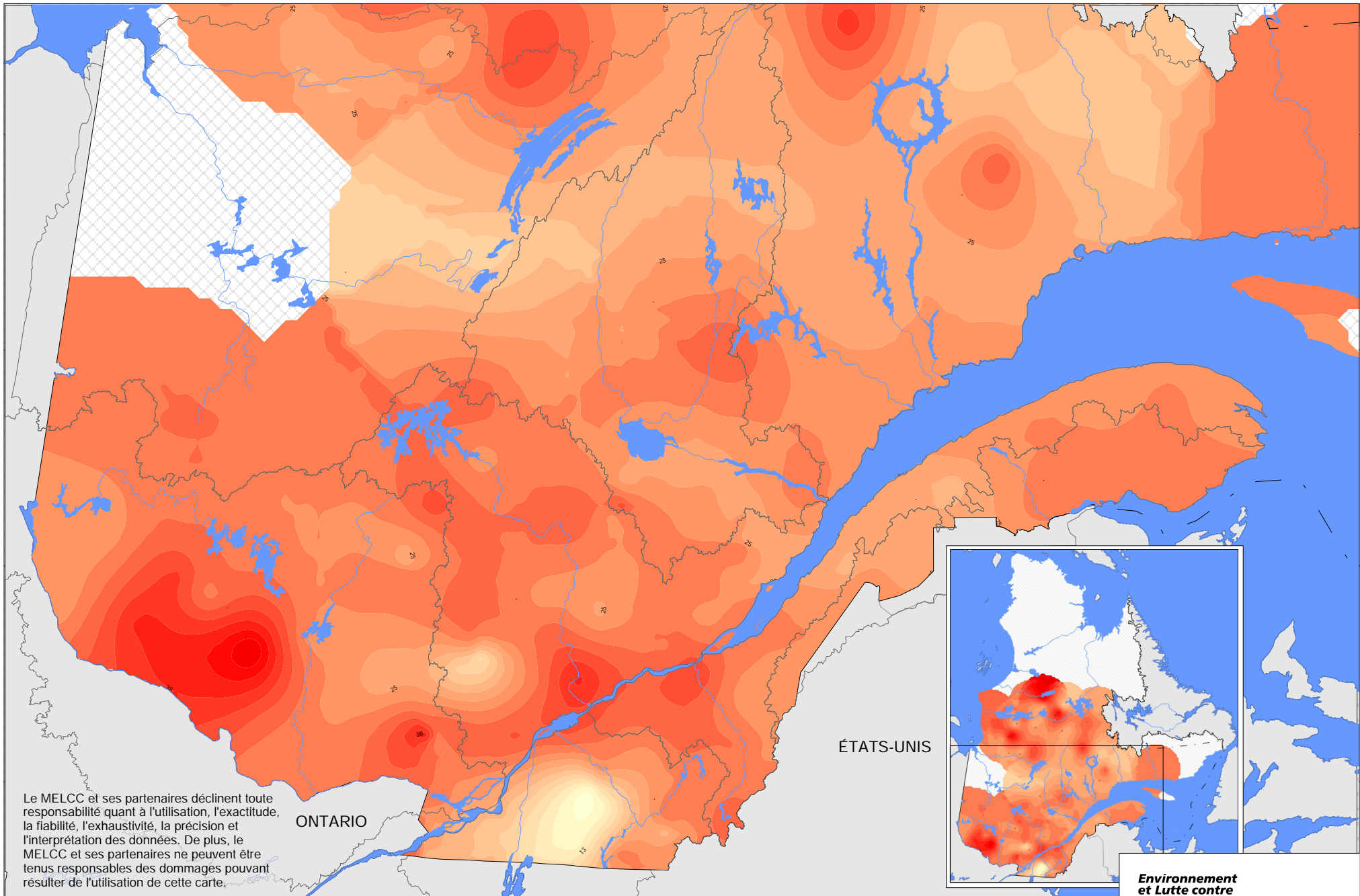
Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques

Québec

DENSITÉ DE LA NEIGE AU SOL

Valeur observée (%)

Fin mars 2022



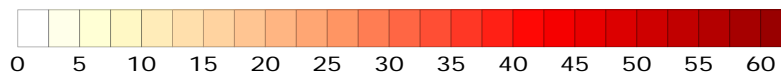
Le MELCC et ses partenaires déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation, l'exactitude, la fiabilité, l'exhaustivité, la précision et l'interprétation des données. De plus, le MELCC et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages pouvant résulter de l'utilisation de cette carte.

ONTARIO

ÉTATS-UNIS

Produit le 2022-04-01 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

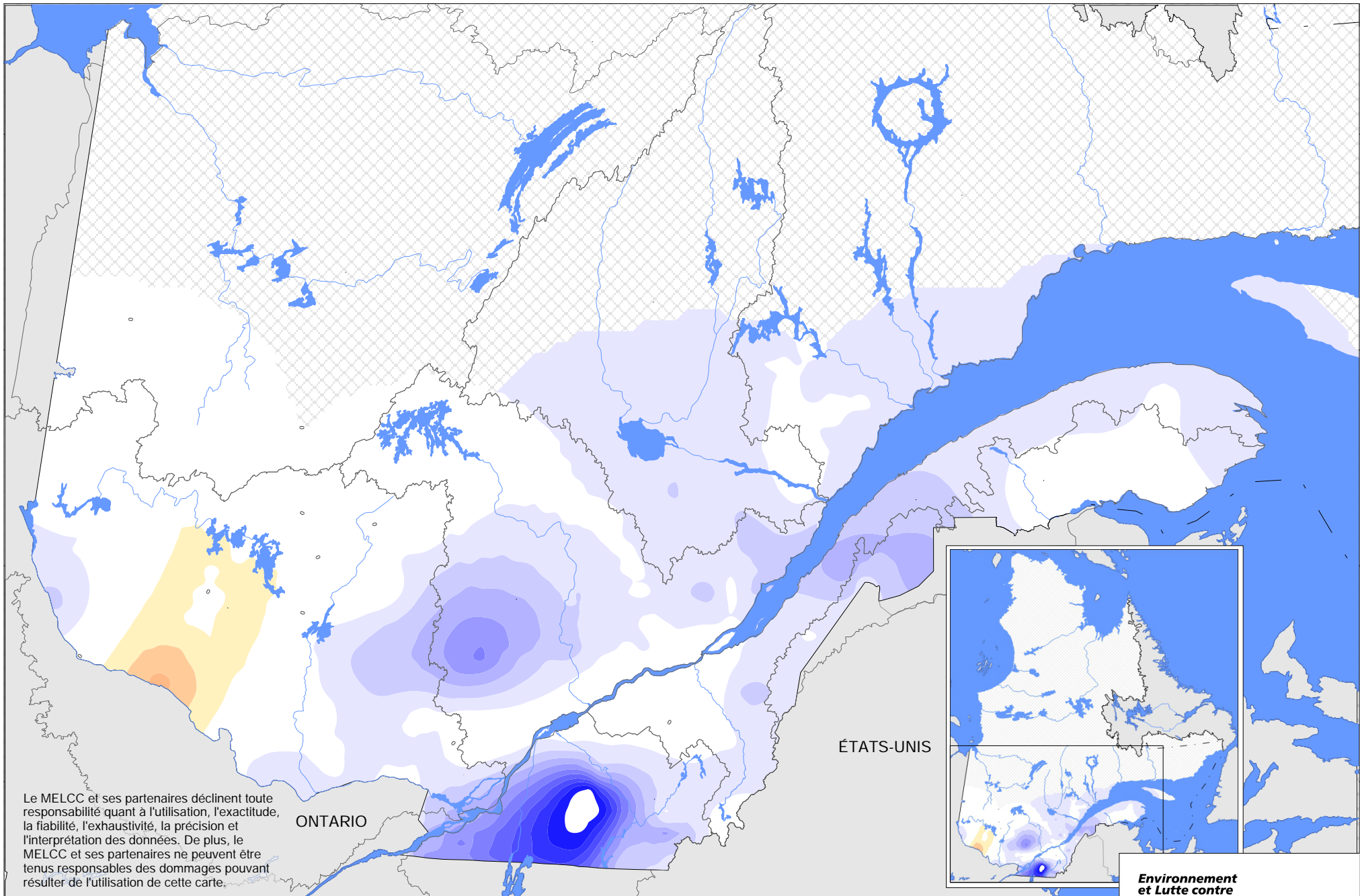
Québec



DENSITÉ DE LA NEIGE AU SOL

Anomalie (%)

Fin mars 2022



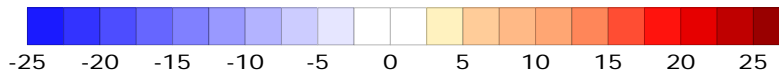
Le MELCC et ses partenaires déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation, l'exactitude, la fiabilité, l'exhaustivité, la précision et l'interprétation des données. De plus, le MELCC et ses partenaires ne peuvent être tenus responsables des dommages pouvant résulter de l'utilisation de cette carte.

ONTARIO

ÉTATS-UNIS

Produit le 2022-04-01 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

