

## Northvolt dit avoir dépensé 135 millions de «sa poche» au Québec



Photo: Christinne Muschi La Presse canadienne Au total, les investissements nécessaires pour la réalisation du projet de Northvolt au Québec s'élèvent à 7 milliards de dollars.

### Clémence Pavic

Publié hier à 14h48 Mis à jour hier à 14h58

Économie

**Northvolt** ([https://www.ledevoir.com/northvolt?utm\\_source=recirculation&utm\\_medium=hyperlien&utm\\_campaign=corps\\_texte](https://www.ledevoir.com/northvolt?utm_source=recirculation&utm_medium=hyperlien&utm_campaign=corps_texte)) a déjà dépensé, de sa « propre poche », 135 millions de dollars dans son projet de méga-usine de batteries en Montérégie, soutient la compagnie au *Devoir*, à l'heure où les fonds publics promis pour le projet font débat.

Ces 135 millions « ont servi à l'ingénierie du projet, à l'achat des matériaux et à la préparation du site », affirme le directeur des communications et des affaires publiques de Northvolt en Amérique du Nord, Laurent Therrien, par courriel.

Pour le démarrage du projet, l'entreprise a aussi reçu des fonds publics du Québec. Par son bras financier Investissement Québec, le **gouvernement Legault** ([https://www.ledevoir.com/francois-legault?utm\\_source=recirculation&utm\\_medium=hyperlien&utm\\_campaign=corps\\_texte](https://www.ledevoir.com/francois-legault?utm_source=recirculation&utm_medium=hyperlien&utm_campaign=corps_texte)) a notamment investi une « débenture convertible » — un prêt convertible en actions — de 270 millions dans l'entreprise mère de Northvolt, en Suède.

Cette somme doit servir au « financement des activités préalables » de sa méga-usine au Québec, selon un décret adopté par le Conseil des ministres en octobre 2023. Elle a donc permis de renflouer les liquidités existantes de Northvolt.

Mais alors, comment distinguer les investissements actuels sur le terrain qui proviennent de l'entreprise et ceux qui viennent de Québec ? Difficile à dire, selon des experts.

« Tout est dans la séquence des événements, et il y a un certain flou », dit Michel Magnan, professeur à l'École de gestion John-Molson de l'Université Concordia.

« Mais il y a certainement des fonds au départ qui ont été mis par l'entreprise elle-même pour tout le développement du projet, le plan d'affaires, les devis d'ingénieurs... avant même l'obtention des fonds des gouvernements

### — François Dauphin

François Dauphin, p.-d.g. de l'Institut sur la gouvernance d'organisations privées et publiques, abonde dans le même sens. « C'est comme pour vous et moi, si vous avez différentes sources de revenus dans votre compte en banque personnel, ça devient difficile de déterminer la provenance de chaque dollar dépensé », explique l'expert.

« Mais il y a certainement des fonds au départ qui ont été mis par l'entreprise elle-même pour tout le développement du projet, le plan d'affaires, les devis d'ingénieurs... avant même l'obtention des fonds des gouvernements », ajoute-t-il.

### À lire aussi

- [Northvolt mise-t-elle sur la bonne technologie de batterie?](https://www.ledevoir.com/environnement/820508/northvolt-mise-elle-bonne-technologie-batterie?utm_source=recirculation&utm_medium=hyperlien&utm_campaign=boite_extra) (https://www.ledevoir.com/environnement/820508/northvolt-mise-elle-bonne-technologie-batterie?utm\_source=recirculation&utm\_medium=hyperlien&utm\_campaign=boite\_extra)
- [Le gouvernement suédois au chevet de Northvolt](https://www.ledevoir.com/economie/820518/gouvernement-suedois-chevet-northvolt?utm_source=recirculation&utm_medium=hyperlien&utm_campaign=boite_extra) (https://www.ledevoir.com/economie/820518/gouvernement-suedois-chevet-northvolt?utm\_source=recirculation&utm\_medium=hyperlien&utm\_campaign=boite\_extra)
- [Analyse | Les difficultés de Northvolt n'ont rien de bien original](https://www.ledevoir.com/economie/820474/analyse-difficultes-northvolt-ont-rien-bien-original?utm_source=recirculation&utm_medium=hyperlien&utm_campaign=boite_extra) (https://www.ledevoir.com/economie/820474/analyse-difficultes-northvolt-ont-rien-bien-original?utm\_source=recirculation&utm\_medium=hyperlien&utm\_campaign=boite\_extra)

## Qui a mis combien à ce jour ?

Au total, les investissements nécessaires pour la réalisation du projet de Northvolt au Québec s'élèvent à 7 milliards de dollars. L'entreprise elle-même prévoit investir 4,3 milliards, tandis que les gouvernements Legault et Trudeau ont promis de contribuer à hauteur de 1,37 milliard et de 1,34 milliard, respectivement.

### Des promesses de 7 milliards pour le projet de Northvolt au Québec

Montants en milliards de dollars canadiens

Northvolt		4,3
Gouvernement du Québec	1,37	
Gouvernement fédéral	1,34	

**Graphique :** Le Devoir • **Source :** Northvolt ; Gouvernements du Québec et du Canada

## Quelle est l'ampleur des sommes dépensées jusqu'à maintenant ?

Au-delà des 135 millions que l'entreprise dit avoir déjà injectés, Laurent Therrien souligne que « les investissements de Northvolt [au Québec] continuent ».

On sait par ailleurs que le gouvernement du Québec a déjà « engagé » 510 millions au total dans l'entreprise de la façon suivante :

- 240 millions en prêt remboursable pour l'achat du terrain, situé à Saint-Basile-le-Grand et McMasterville ;
- 270 millions en débenture convertible pour financer les « activités préalables » de l'entreprise mère au Québec.

Le gouvernement fédéral n'a pour sa part pas encore commencé à déboursier les sommes qu'il a promises à l'entreprise.

---

## Combien d'argent a déjà été investi dans Northvolt et son projet au Québec ?

Montants en millions de dollars canadiens

### Gouvernement du Québec

Débenture convertible dans l'entreprise-mère	270
Prêt remboursable pour l'achat du terrain	240

### Caisse de dépôt

Dette convertible dans l'entreprise-mère	200
--	-----

### Northvolt

Sommes pour l'ingénierie du projet, l'achat des matériaux et la préparation du site	135
---	-----

**Graphique :** Le Devoir • **Source :** Northvolt ; Gouvernements du Québec et du Canada

Contrairement à Québec, qui a choisi d'avoir une prise de participation dans Northvolt, Ottawa procède en quelque sorte par des remboursements sur présentation de factures, via le Fonds stratégique pour l'innovation. Les sommes sont donc débloquées une fois qu'elles ont été dépensées par Northvolt.

En parallèle des gouvernements, la Caisse de dépôt et placement du Québec a elle aussi investi de l'argent. L'institution a injecté 200 millions en financement, sous la forme de dette convertible dans l'entreprise mère.

À noter qu'Ottawa et Québec prévoient aussi subventionner jusqu'à 4,6 milliards de dollars la production de batteries par Northvolt une fois sa méga-usine montréalaise en activité. Cela devrait toutefois prendre plus de temps que prévu, puisque le projet a du retard. L'usine doit voir le jour en 2027, mais l'échéance serait retardée de 12 à 18 mois, selon le gouvernement Legault.

## Suggérés pour vous