



## Le Conseil de l'OACI modifie les lignes directrices internationales relatives au transport dans les bagages enregistrés d'appareils électroniques alimentés par de petites batteries au lithium

*Publication immédiate*

**Montréal, le 3 avril 2023** – Le Conseil de l'OACI a approuvé une nouvelle modification des instructions internationales relatives au transport dans les bagages enregistrés d'appareils électroniques activés, alimentés par de petites batteries au lithium.

Selon les conditions modifiées, les appareils alimentés par de petites batteries au lithium et transportés dans les bagages enregistrés peuvent rester activés durant le vol à condition que leur batterie au lithium métal contienne moins de 0,3 grammes de lithium ou, lorsqu'il s'agit de batteries au lithium ionique, que leur énergie nominale soit inférieure à 2,7 Wh.

Si les appareils équipés de batteries au lithium dépassent les limites indiquées ci-dessus, il demeure obligatoire de les garder éteints dans les bagages enregistrés.

La décision du Conseil repose sur les recommandations de la Commission de navigation aérienne et de son groupe d'experts sur les marchandises dangereuses, selon lesquelles des restrictions sur l'utilisation de batteries et de piles au lithium de si petite taille ne sont pas nécessaires.



### Ressources pour les rédacteurs

[Additif No 1 aux Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses \(Doc 9284\)](#)

[Rapport du Groupe d'experts sur les marchandises dangereuses \(en anglais\)](#)

## À propos de l'OACI

L'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) est un organisme des Nations Unies qui aide 193 pays à coopérer et à partager leur ciel au bénéfice de tous.

Le soutien et la coordination de l'OACI, depuis sa création en 1944, ont aidé les pays à mettre en place, par des moyens techniques et diplomatiques, un réseau unique de liaisons aériennes mondiales rapides et fiables, qui relie les familles, les cultures et les entreprises du monde entier, et qui favorisent la croissance durable et la prospérité économique partout où volent les aéronefs.

À l'aube d'une nouvelle ère de transformation numérique et d'innovations extraordinaires en matière de vol et de propulsion, le transport aérien compte plus que jamais sur le soutien d'experts de l'OACI et les orientations techniques et diplomatiques formulées par l'Organisation pour contribuer à tracer un nouvel avenir prometteur pour l'aviation internationale. L'OACI innove elle-même pour être à la hauteur de cette mission, et diversifie ses partenariats avec les parties prenantes des Nations Unies et d'autres interlocuteurs techniques pour définir une vision mondiale stratégique et mettre en œuvre des solutions durables et efficaces.

## Informations générales :

[communications@icao.int](mailto:communications@icao.int)

Twitter : [@ICAO](https://twitter.com/ICAO)

## Personne à contacter pour les médias :

### **William Raillant-Clark**

Administrateur des communications

[wraillantclark@icao.int](mailto:wraillantclark@icao.int)

+1 514-954-6705

+1 514-409-0705 (mobile)

Twitter : [@wraillantclark](https://twitter.com/wraillantclark)

LinkedIn : [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)