

Thank you for registering to the Recycle Your Batteries, Canada! program, powered by Call2Recycle. Call2Recycle is proud to partner with you for the collection and recycling of household batteries, providing you with an effective, efficient, and easy-to-use battery collection program.

To get started, please follow these simple steps:

- 1. READ** the following information and the safety guidelines printed on your collection box.
- 2. TRAIN** everyone associated with the handling, collection, or shipment of your batteries. Training materials are available at www.call2recycle.ca/safety.
- 3. DISPLAY** the Recycle Your Batteries, Canada! collection box in a cool, dry location where it can be closely monitored.

4. BEGIN collecting batteries weighing 5 kg or less, including:

RECHARGEABLE BATTERIES	SINGLE-USE BATTERIES
Nickel Cadmium (Ni-CD)	AA, AAA, 9V, C, D - Alkaline
Nickel Metal Hydride (Ni-MH)	Button Cells
Lithium-ion (Li-Ion)	Lithium Primary
Nickel Zinc (Ni-ZN)	Zinc Carbon
Small Sealed Lead Acid (SSLA/Pb)	

Please note:

- The program does NOT accept wet cell batteries (e.g. car batteries).
- You should only collect batteries in supplied collection boxes or other containers approved by Call2Recycle.
- Only batteries accepted by the **Recycle Your Batteries, Canada!** program should be deposited into the collection boxes.

5. PROTECT TERMINALS Safety guidelines require that terminals of certain battery types must be protected to prevent contact with each other. Unprotected battery terminals can cause sparks and lead to a fire.

For lithium-ion, small-sealed lead acid or lithium primary and alkaline batteries that are 12V or more, there are two methods of protection:



Place the battery in a clear plastic bag.

- Call2Recycle-provided bags
- Produce bags
- Newspaper bags
- Ziploc® bags

! *Clear bags only*



If no bags are available, tape the positive (+) terminal with a non-conductive tape.

- Clear packing tape
- Electrical tape
- Duct tape

! *No masking tape
No painter's tape
No Scotch® tape
Do not cover chemistry label*

PROTECT TERMINALS BEFORE SHIPPING
SCAN THIS QR CODE FOR DETAILED INSTRUCTIONS OR FOR A COMPLETE LIST OF BATTERIES THAT REQUIRE TERMINAL PROTECTION.



If you do not know the chemistry/voltage of the battery you are recycling, use the instructions above to bag or tape the terminals

All Other Batteries

Alkaline batteries under 12V can be bagged together and do not require tape. Deposit directly in the Recycle Your Batteries, Canada! box.

DAMAGED BATTERIES

Damaged, Defective and Recalled (DDR) lithium batteries require special handling. If you encounter one, please contact Customer Service for guidance or to obtain a special DDR Kit.



- 6. SHIP** the box when it is full (up to 25 kg) or within one year of the first date of collection.
 - Before shipping, be sure to visually inspect the box contents for any foreign objects.
 - Remove and dispose of any foreign objects in accordance with local regulations.
 - Schedule pick up with the assigned carrier.
 Automatic box replenishment is available for most collection sites. Once an order is placed or auto replenishment is triggered, a box shipment will take 7-10 business days to arrive at the location.

! **Call2Recycle Safety and Compliance Notice:**
To ensure all battery shipments arrive safely at our sorting facilities, please follow the above steps carefully. Program participants who do not comply with these rules may face fines from Transport Canada and may not be permitted to participate in the Call2Recycle program.

IF YOU REQUIRE ADDITIONAL BOXES, ASSISTANCE, OR HAVE GENERAL INQUIRIES ABOUT OUR PROGRAM, PLEASE CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT.

NESTED BOX ASSEMBLY GUIDELINES



BOX ASSEMBLY & SHIPPING INSTRUCTIONS

Call2Recycle recommends shipping the box when it is full (up to 25 kg) or within one year of the accumulation start date.

BUILD THE BOX



1. UNPACK AND OPEN THE BOX

Remove shrink wrap. Carefully, open the box by lifting the **top flap** and **front flap** of the outer box to reveal the inner box. Do not remove or damage the flame-retardant liner.



2. REMOVE INNER BOX

Remove the inner box and store for later use.



3. BASE ASSEMBLY

Rotate the **front flap** of the box and insert tabs into the slits on each side wall of the box.



4. HEADER ASSEMBLY

Bring the **top flap** towards you. Then fold the **large side wings** inward and secure in place with the tabs.

COLLECT BATTERIES



5. DISPLAY

Box assembly is complete! Write the accumulation start date on the back of the box and place it in an accessible location to begin collecting batteries.



6. PROTECT TERMINALS

Protect battery terminals by individually bagging or taping lithium-ion, NiMH, button cells, and alkaline batteries over 12V. For more details see the back of this document.



7. SEAL IT

If you are using a Call2Recycle bag, peel away backing from adhesive and seal by folding flap over. If you are using another type of clear bag, make sure the opening is closed.



8. DROP IT

Deposit sealed bag with batteries into the box.

RETURN THE FULL BOX



9. PREPARE TO SHIP

When maximum capacity (25 kg) is reached, or one year of accumulation has passed, release the header tabs, fold down and insert the side flaps to close the box.



10. SECURE AND SHIP

Use packing tape to seal the box. Do NOT cover the return label. The pre-paid, pre-addressed return shipping label displays your assigned carrier. Schedule pick up with the assigned carrier.

FOR PUROLATOR:

Call 1 888 744-7123 to schedule a pick-up.

FOR LOOMIS:

Call 1 855 452-1044 or email C2R@Loomis-Express.com to schedule a pick-up.



INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE ET L'EXPÉDITION DES BOÎTES

Appel à Recycler vous recommande d'expédier la boîte lorsqu'elle est pleine (jusqu'à 25 kg) ou dans un délai d'un an à partir de la date de début de l'accumulation.

ASSEMBLER LA BOÎTE



1. DÉBALLER ET OUVRIR LA BOÎTE
Retirez la pellicule d'emballage. Soigneusement, ouvrez la boîte en relevant le **rabat supérieur** et le **rabat frontal** de la boîte extérieure pour révéler la boîte intérieure. Ne retirez ou n'endommagez pas la doublure ignifuge.



2. RETIRER LA BOÎTE INTÉRIEURE
Retirez la boîte intérieure et rangez-la pour une utilisation ultérieure.



3. ASSEMBLER LA BASE
Ramenez le **rabat frontal** vers le haut de la boîte et insérez les languettes dans les fentes situées dans le côté de chaque pari latérale de la boîte.



4. ASSEMBLER LE COUVERCLE
Tirez le **rabat supérieur** vers vous. Puis, repliez les **grandes ailes latérales** vers l'intérieur et fixez-les en place avec les languettes.

COLLECTER LES PILES ET BATTERIES



5. PRÉSENTER
L'assemblage de la boîte est terminé! Écrivez la date de début de l'accumulation à l'arrière de la boîte et installez cette dernière dans un endroit accessible pour commencer à collecter des piles et batteries.



6. PROTÉGER LES BORNES
Protégez les bornes des piles et batteries au lithium-ion, au NiMH, de formats bouton et alcalines de plus de 12 V en les ensachant ou en les enrubanant individuellement. Pour plus de détails, consultez le verso de ce document.



7. SCELLER
Si vous utilisez un sac d'Appel à Recycler, retirez la pellicule protectrice de la bande adhésive et scellez le sac en repliant le rabat. Si vous utilisez un autre type de sac transparent, veillez à ce que l'ouverture soit hermétiquement fermée.

RETOURNER LA BOÎTE PLEINE



9. PRÉPARER POUR L'EXPÉDITION
Lorsque la boîte est remplie à sa capacité maximale (25 kg) ou qu'une année d'accumulation s'est écoulée, libérez et repliez les languettes du rabat supérieur et insérez les grandes ailes latérales pour fermer la boîte.



10. SÉCURISER ET EXPÉDIER
Utilisez du ruban adhésif d'emballage pour sceller la boîte. Ne cachez PAS l'étiquette-adresse. L'étiquette-adresse d'expédition préparée indique le nom de votre transporteur assigné. Planifiez le ramassage auprès du transporteur assigné.

RETOURNER LA BOÎTE PLEINE

POUR PURATOR :
Composez le 1 888 744-7123 pour planifier un ramassage.

POUR LOOMIS :
Composez le 1 855 452-1044 ou envoyez un courriel à l'adresse C2R@Loomis-Express.com pour planifier un ramassage.



Merci de vous être inscrit au programme Recyclez Vos Batteries, Canada! une solution Appel à Recycler. Appel à Recycler est fier de faire équipe avec vous pour la collecte et le recyclage des piles et des batteries à usage domestique, et vous propose un programme de collecte de piles et batteries efficace, performant et facile à utiliser.

Pour commencer, veuillez suivre ces étapes simples :

- LISEZ** attentivement les informations suivantes et les directives de sécurité imprimées sur votre boîte de collecte.
- FORMEZ** toutes les personnes qui participent à la manipulation, à la collecte ou à l'expédition de vos piles et batteries. Vous trouverez les ressources de formation à l'adresse www.appelarecycler.ca/securite.
- PRÉSENTEZ** la boîte de collecte Recyclez Vos Batteries, Canada! dans un endroit frais et sec où elle peut être surveillée de près.
- COMMENTEZ** à collecter les piles et batteries de 5 kg ou moins, notamment :

PILES RECHARGEABLES		PILES ET BATTERIES À USAGE UNIQUE	
Nickel-cadmium (Ni-Cd)	AA, AAA, 9V, C, D - Alcalines	Nickel-hydrure métallique (Ni-MH)	de format bouton
Lithium-ion (Li-Ion)	primaires au lithium	Nickel zinc (Ni-Zn)	au zinc-carbone
Petites piles scellées au plomb acide (PPSPA/Pb)			

5. PROTÉGEZ LES BORNES Les directives de sécurité exigent que les bornes de certains types de piles et batteries soient protégées pour éviter qu'elles entrent en contact les unes avec les autres. Cela pourrait provoquer des étincelles et causer un incendie.

Pour les piles et batteries au lithium-ion, scellées au plomb acide, au lithium primaires, et alcalines de 12 V ou plus, il existe deux méthodes de protection :



Mettez la pile ou batterie dans un sac en plastique transparent. Si aucun sac n'est disponible, enrubannez la borne positive (+) en utilisant un ruban adhésif non conducteur. Recyclez les sacs à fruits et légumes, sacs à journaux, sacs Ziploc® et sacs adhésifs électriques. Ruban adhésif pour conductifs.

Aucun ruban-cache
Aucun ruban Scotch®
Aucun ruban pour peindre
Ne cachez pas l'étiquette de composition chimique

6. EXPÉDIEZ la boîte lorsqu'elle est pleine (jusqu'à 25 kg) ou dans un délai d'un an à partir de la première date de collecte. Avant l'expédition, assurez-vous d'inspecter visuellement le contenu de la boîte pour détecter tout objet étranger. Retirez et jetez tout objet étranger conformément à la réglementation locale. Planifiez le ramassage auprès du transporteur assigné. Le réapprovisionnement automatique des boîtes est offert pour la plupart des lieux de collecte. Une fois qu'une commande est passée ou que le réapprovisionnement automatisé est déclenché, les boîtes seront livrées à l'emplacement dans un délai de 7 à 10 jours ouvrables.

AVIS DE SÉCURITÉ ET DE CONFORMITÉ d'Appel à Recycler : Pour garantir que toutes les expéditions de piles arrivent en toute sécurité à nos installations de tri, veuillez suivre soigneusement les étapes ci-dessus. Les participants du programme qui ne se conforment pas à ces règles peuvent se voir imposer des amendes par Transports Canada et peuvent ne pas être autorisés à participer au programme Appel à Recycler.

SI VOUS AVEZ BESOIN DE BÔTES SUPPLÉMENTAIRES, D'AIDE, OU SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS GÉNÉRALES AU SUJET DE NOTRE PROGRAMME, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE SERVICE À LA CLIENTÈLE.

PILES ET BATTERIES ENDOMMAGÉES

Les piles et batteries au lithium endommagées, défectueuses et rappelées (EDR) nécessitent une maintenance spéciale. Si vous en rencontrez une, veuillez contacter le service à la clientèle pour obtenir de l'aide ou une trousse EDR spéciale.

Si vous ne connaissez ni la composition chimique ni la tension de la pile ou de la batterie que vous recyclez, utilisez les instructions ci-dessus pour ensacher ou enrubanner les bornes. Toute autre pile ou batterie Les piles et batteries de moins de 12 V peuvent être ensachées ensemble et ne nécessitent aucun enrubannage. Déposez-les directement dans la boîte Recyclez Vos Batteries, Canada!

PROTÉGEZ LES BORNES AVANT L'EXPÉDITION
SCANNEZ CE CODE QR POUR OBTENIR DES INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES OU UNE LISTE COMPLÈTE DES PILES ET BATTERIES DONT LES BORNES DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉES.