

Pure Secures 160km² Lithium Exploration Area –Quebec, Canada

HIGHLIGHTS

- Pure Resources has secured 160 km² of claims situated 65 km northeast of Patriot Battery Metals Inc. (CVE:PMET), Corvette discovery, in the Superior Province, Quebec, Canada.
- Pure has received approval for claims covering part of the 70 km long Laforge Greenstone Belt that has structural and lithological analogies to the nearby La Grande Greenstone Belt, host to the Corvette pegmatite discoveries.
- The rock types of the Laforge Greenstone Belt are dominated by amphibolite facies, mafic to ultramafic metavolcanics and intermediate to mafic paragneiss units. This stratigraphy is analogous to PMET Corvette property where pegmatite intrusions are hosted within basalt derived amphibolite rocks (Figure 1).
- The Pure geological team is excited to have pegged this greenfields exploration opportunity with aerial reconnaissance mapping and sampling to be undertaken in the coming weeks.
- As recently highlighted, The Company has received several new project opportunities and continues to conduct high-level internal assessments on projects that fit the Company's objectives across sectors such as Lithium, Nickel, Copper and Rare Earths.

Pure Resources Limited (Pure or Company) is pleased to announce the Company has secured 160 km² of claims situated 65 km northeast of Patriot Battery Metals Inc. Corvette discovery, in the Superior Province, Quebec, Canada.

Pure's prospectus dated 11 March 2022 and released to the ASX on 19 April 2022 (Prospectus) outlined the Company's use of funds (Use of Funds). Under the Use of Funds, Pure has allocated \$400,000 for project generative activities.

Pure Resources Ltd Executive Chairman, Patric Glovac, commented:

"The recently approved Laforge claims are the result of the Company's global review for future facing metal opportunities. The Laforge Greenstone Belt was of particular interest as it was recognised that the geology is analogous to lithium belts in Canada and globally.

I am extremely proud of the geological team to identify and secure these greenfield claims covering part of the 70 km long Laforge Greenstone Belt that has structural and

lithological analogies to the nearby La Grande Greenstone Belt, host to the Corvette pegmatite discoveries.

We believe these claims, whilst greenfields are situated in the same geological province and exhibit analogous rock types, structural setting and geophysical properties as observed at the Corvette Lithium Trend 65 km to the southwest.

This a genuine opportunity to discover a significant lithium deposit in a Tier-1 jurisdiction and we're excited to kick-off exploration with aerial reconnaissance mapping and sampling to be undertaken in the coming weeks."

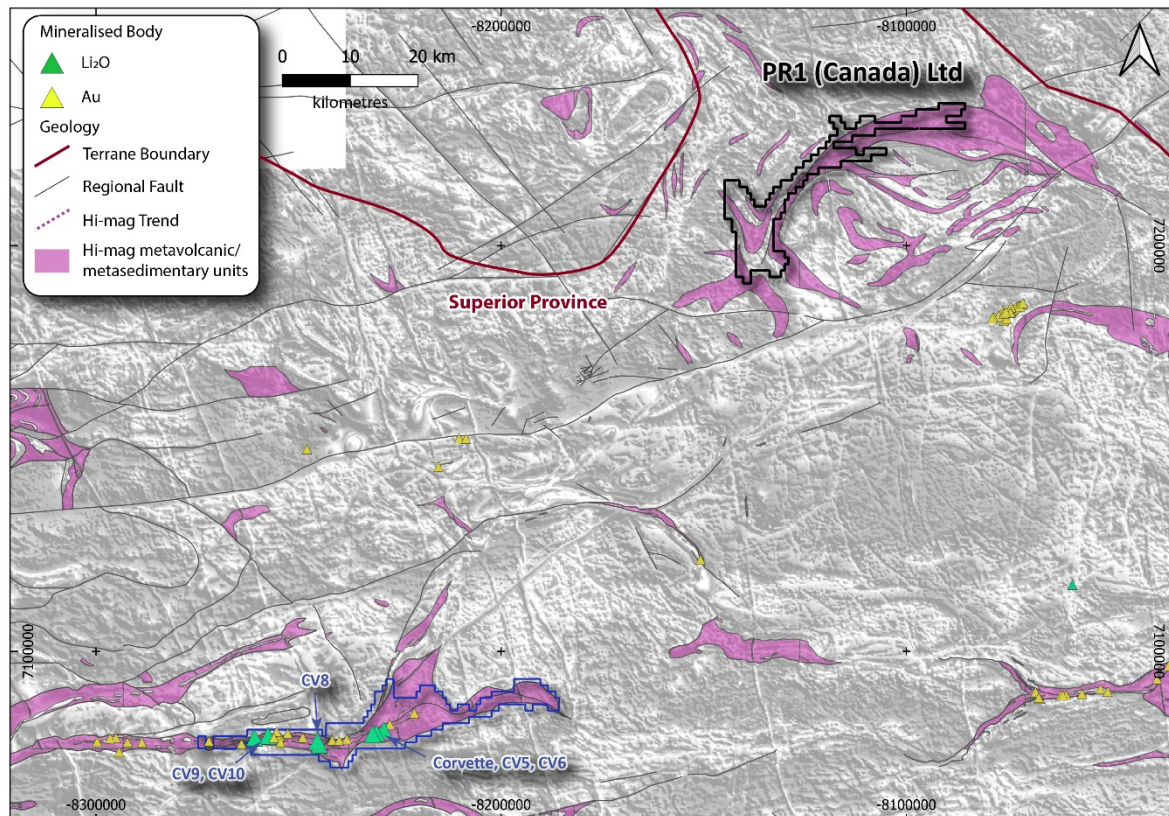


Figure 1: Magnetic image of the northeast Superior province, Quebec, Canada

The Laforge Claims

On the 17th November 2022, PR1 (Canada) Ltd (a wholly owned subsidiary of Pure Resources Ltd) received approval for the Company's application for 319 claims situated in central Quebec, Canada (Figure 1). The claims cover an area of 160 km² and are situated 35 km from the La Grande-4 (LG-4) hydroelectric generating station that is part of Hydro-Québec's James Bay Project. The claims are accessible by a network of roads that service the hydroelectric project.

Rare-element pegmatites occur along large regional-scale faults in greenschist and amphibolite facies metamorphic terranes. They are typically hosted by mafic metavolcanic or metasedimentary rocks and are located near peraluminous granite plutons (Selway et al. 2005). Patriot Battery Metals Inc. Corvette discovery is the nearest known lithium project and shares many geological similarities with the Company's Laforge

claims. Review of publicly available geological and geophysical datasets by Company geologists identified that the Laforge Greenstone Belt is prospective for pegmatite-hosted lithium deposits due to the following geological attributes:

- Two families of rare-element pegmatites are common in Quebec, Ontario and Manitoba, Canada: Li-Cs-Ta enriched (LCT) and Nb-Y-F enriched (NYF). LCT pegmatites typically occur in the Superior province, whereas NYF pegmatites occur in the Grenville province (Goad, 1990; Breaks et al., 2003). The Laforge and La Grande greenstone belts are situated within the Superior province and are as such considered prospective for the LCT pegmatite family.
- The rock types of the Laforge Greenstone Belt are dominated by amphibolite facies, mafic to ultramafic metavolcanics and intermediate to mafic paragneiss units. This stratigraphy is analogous to PMET Corvette property where pegmatite intrusions are hosted within basalt derived amphibolite rocks (Figure 1).
- The main target corridor, within the Laforge Greenstone Belt, is defined by high-magnetic signatures (Figure 2), which is indicative of the presence of rocks rich in iron and magnesium (i.e. mafic and ultramafic lithologies). The magnetic data will be a key targeting tool for identifying prospective corridors where the rheological and structural architecture are favourable for the intrusion of pegmatite bodies. By analogy, the Corvette pegmatites are situated along a high-magnetic corridor, indicative of the underlying mafic stratigraphy which hosts the pegmatites.
- The Quebec geological survey, Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MERN), has identified multiple peraluminous granites adjacent to the PR1 claims and it is hypothesised that one, or more, of these granites could be a potential source of LCT pegmatites.

Magnetic Imagery highlighting the high-magnetic, primary target corridors similarities with Patriot Battery Metals Inc. Corvette property.

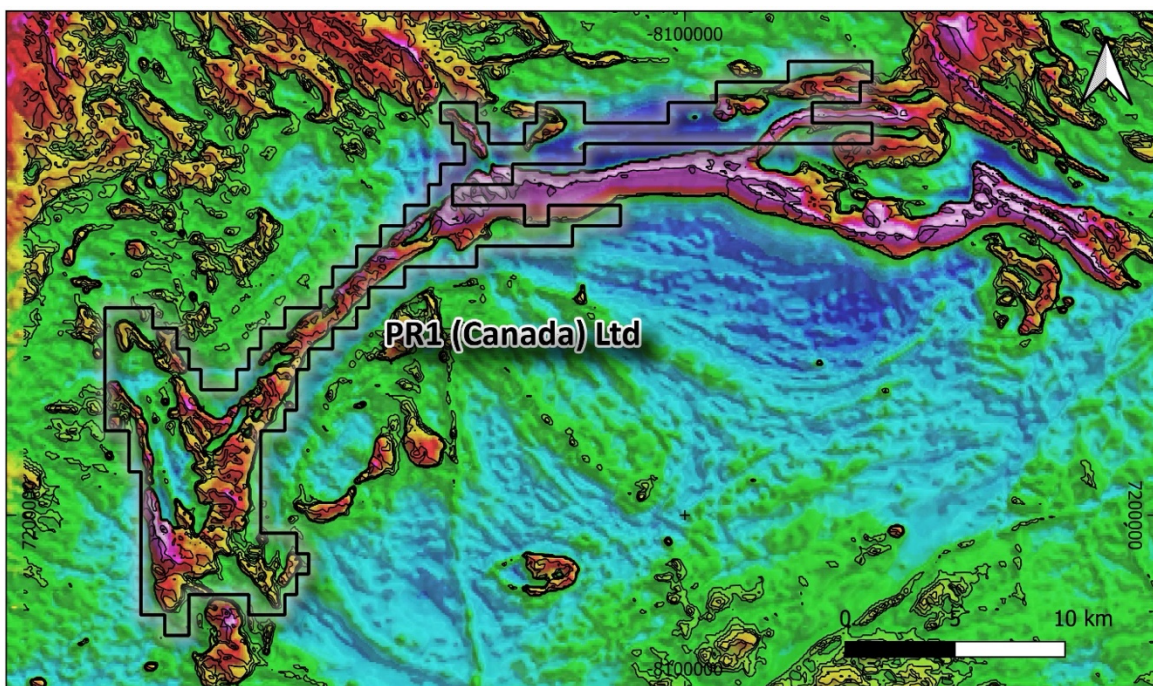


Figure 2: Magnetic image of PR1 (Canada) Ltd Laforge claims highlighting the high-magnetic, primary target corridors. Scale 1:400,000

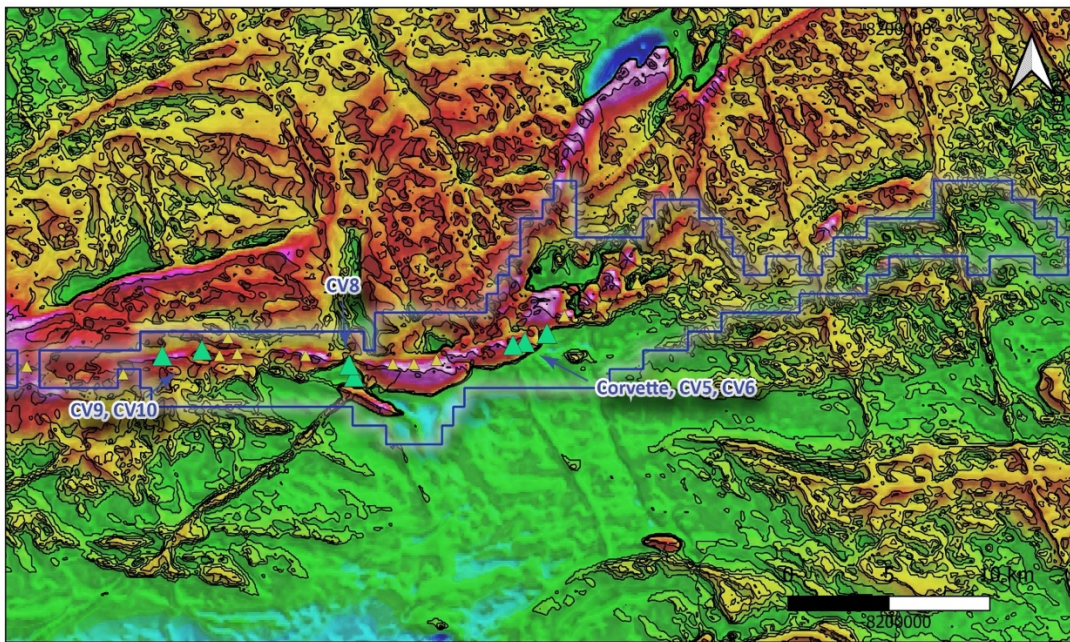


Figure 3: Magnetic image of Patriot Battery Metals Inc. Corvette property highlighting the high-magnetic, primary target corridors. Scale 1:400,000

Next Steps

The Company has engaged Apex Geoscience Ltd to complete a 2-week helicopter assisted mapping and sampling program to further investigate the potential of the Laforge claims and aims to identify outcropping pegmatites which will be targeted in follow-up exploration programs. The mapping and sampling program will be undertaken in early December 2022.

Pure is also considering other opportunities to expand their tenement holding within the region

- END -

This announcement is approved for release by the Board of Pure Resources Limited.

Mr Patric Glovac
Executive Chairman
Pure Resources Limited

Competent Persons Statement

The information in this report which relates to Exploration Results is based on information compiled by Dr. James Warren, a Competent Person who is a member of the Australian Institute of Geoscientists. Dr. Warren is a Non-Executive Director of Pure Resources Limited. Dr. Warren has sufficient experience relevant to the style of mineralisation and type of deposit under consideration and to the activity he is undertaking to qualify as a Competent Person as defined in the 2012 Edition of the "Australian Code of Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves". Dr. Warren consents to the inclusion in this report of the matters based on the information in the form and context in which it appears.

About Pure Resources

Pure's vision is to become an eminent battery metal focussed company on the ASX, either through its existing portfolio of nickel and copper assets, generation of new projects, or acquisitions of existing projects presented to the Company with a strong determination to add Lithium, Rare Earths or Graphite to the company's portfolio.

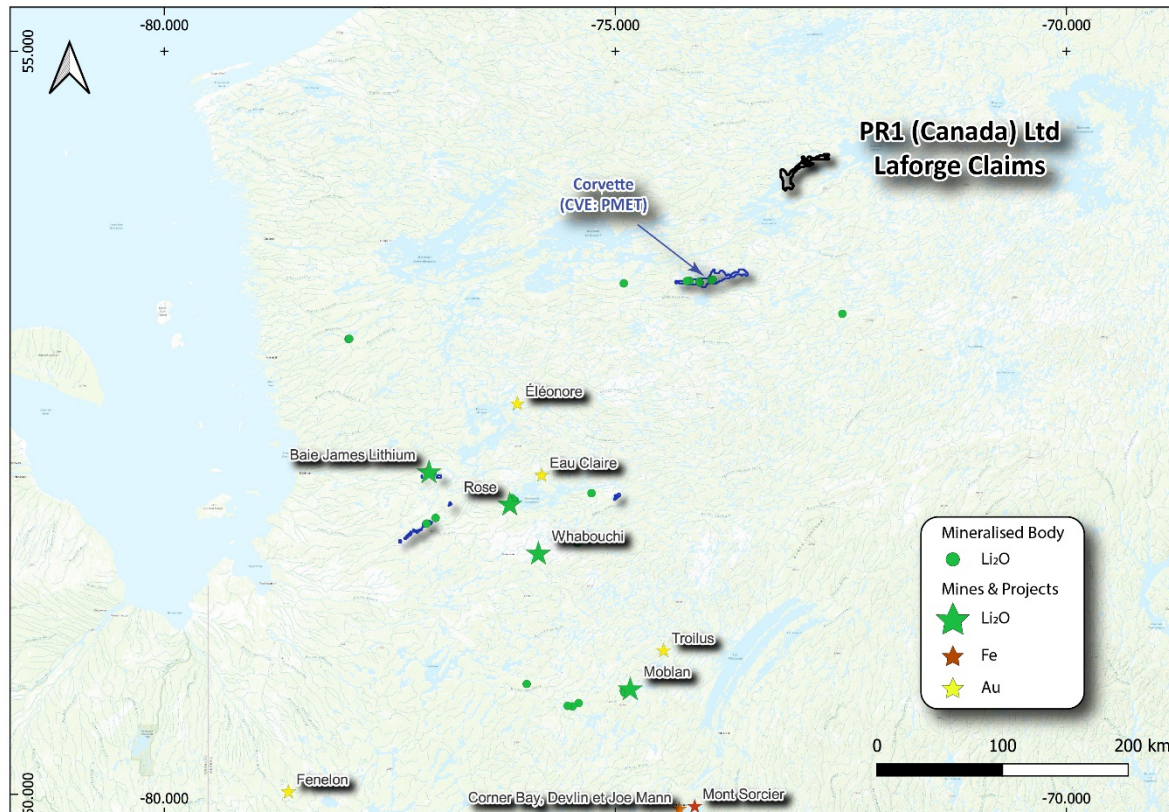


Figure 4: Location of the Company's Laforge claims, Quebec, Canada.

References

Breaks, F.W., Selway, J.B. and Tindle, A.G., 2003. Fertile peraluminous granites and related rare element mineralization in pegmatites, Superior province, northwest and northeast Ontario: Operation Treasure Hunt. Ontario Geological Survey, Open File Report 6099, 179p.

Selway, J.B., Breaks, F.W. and Tindle, A.G., 2005. A Review of Rare-Element (Li-Cs-Ta) Pegmatite Exploration Techniques for the Superior Province, Canada, and Large Worldwide Tantalum Deposits, *Exploration and Mining Geology*, Vol. 14, Nos. 1-4, pp. 1-30, 2005.

Goad, B.E., 1990. Granitic pegmatites of the Bancroft area, southeastern Ontario. Ontario Geological Survey, Open File Report 5717, 459p.

Québec, le 16 novembre 2022

1878711

PR1 (Canada) Ltd (Intervenant numéro : 102315)
A/S McCarthy Tetrault LLP
66 Wellington Street West, Suite 5300, TD Bank Tower, Toronto, Ontario, Canada
Toronto, Ontario
Canada , M5K 1E6

Titulaire(s)

| Numéro | Nom | Pourcentage(%) | Titulaire responsable |
|--------|------------------|----------------|-----------------------|
| 102315 | PR1 (Canada) Ltd | 100 | X |

Titre(s)

| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
|-------------|--|-------------|-----------------|--------------------------|
| CDC 2687686 | 33I02 X 0029 0001 0 | 33I02 | 50,3800 | 2022-11-10 au 2025-11-09 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2687687 | 33I02 X 0030 0001 0 | 33I02 | 50,3700 | 2022-11-10 au 2025-11-09 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2687688 | 33I02 X 0030 0002 0 | 33I02 | 50,3700 | 2022-11-10 au 2025-11-09 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2687689 | 33I06 X 0001 0060 0 | 33I06 | 50,3600 | 2022-11-10 au 2025-11-09 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688874 | 33I03 X 0014 0046 0 | 33I03 | 50,5300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688875 | 33I03 X 0014 0047 0 | 33I03 | 50,5300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688876 | 33I03 X 0015 0044 0 | 33I03 | 50,5200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688877 | 33I03 X 0015 0045 0 | 33I03 | 50,5200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688878 | 33I03 X 0015 0046 0 | 33I03 | 50,5200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688879 | 33I03 X 0015 0047 0 | 33I03 | 50,5200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688880 | 33I03 X 0015 0053 0 | 33I03 | 50,5200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688881 | 33I03 X 0015 0054 0 | 33I03 | 50,5200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |

| Titre(s) | | | | |
|-----------------|---|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| CDC 2688882 | 33103 X 0015 0055 0 | 33103 | 50,5200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688883 | 33103 X 0016 0044 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688884 | 33103 X 0016 0045 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688885 | 33103 X 0016 0046 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688886 | 33103 X 0016 0047 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688887 | 33103 X 0016 0048 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688888 | 33103 X 0016 0049 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688889 | 33103 X 0016 0050 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688890 | 33103 X 0016 0051 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688891 | 33103 X 0016 0052 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688892 | 33103 X 0016 0053 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688893 | 33103 X 0016 0054 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688894 | 33103 X 0016 0055 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688895 | 33103 X 0016 0056 0 | 33103 | 50,5100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688896 | 33103 X 0017 0044 0 | 33103 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688897 | 33103 X 0017 0045 0 | 33103 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |

| <u>Titre(s)</u> Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
|---------------------------|---|-------------|-----------------|--------------------------|
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688898 | 33I03 X 0017 0046 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688899 | 33I03 X 0017 0047 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688900 | 33I03 X 0017 0048 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688901 | 33I03 X 0017 0049 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688902 | 33I03 X 0017 0050 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688903 | 33I03 X 0017 0051 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688904 | 33I03 X 0017 0052 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688905 | 33I03 X 0017 0053 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688906 | 33I03 X 0017 0054 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688907 | 33I03 X 0017 0055 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688908 | 33I03 X 0017 0056 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688909 | 33I03 X 0017 0057 0 | 33I03 | 50,5000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688910 | 33I03 X 0018 0044 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688911 | 33I03 X 0018 0045 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688912 | 33I03 X 0018 0046 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |

| Titre(s) | | | | |
|-----------------|---|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| CDC 2688913 | 33I03 X 0018 0047 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688914 | 33I03 X 0018 0048 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688915 | 33I03 X 0018 0049 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688916 | 33I03 X 0018 0050 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688917 | 33I03 X 0018 0051 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688918 | 33I03 X 0018 0052 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688919 | 33I03 X 0018 0053 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688920 | 33I03 X 0018 0054 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688921 | 33I03 X 0018 0055 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688922 | 33I03 X 0018 0056 0 | 33I03 | 50,4900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688923 | 33I03 X 0019 0044 0 | 33I03 | 50,4800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688924 | 33I03 X 0019 0045 0 | 33I03 | 50,4800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688925 | 33I03 X 0019 0046 0 | 33I03 | 50,4800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688926 | 33I03 X 0019 0047 0 | 33I03 | 50,4800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688927 | 33I03 X 0019 0048 0 | 33I03 | 50,4800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688928 | 33I03 X 0019 0049 0 | 33I03 | 50,4800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |

| <u>Titre(s)</u> | | | | |
|-----------------|---|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| CDC 2688929 | 33I03 X 0019 0050 0 | 33I03 | 50,4800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688930 | 33I03 X 0019 0051 0 | 33I03 | 50,4800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688931 | 33I03 X 0019 0052 0 | 33I03 | 50,4800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688932 | 33I03 X 0019 0053 0 | 33I03 | 50,4800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688933 | 33I03 X 0020 0044 0 | 33I03 | 50,4700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688934 | 33I03 X 0020 0045 0 | 33I03 | 50,4700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688935 | 33I03 X 0020 0046 0 | 33I03 | 50,4700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688936 | 33I03 X 0020 0047 0 | 33I03 | 50,4700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688937 | 33I03 X 0020 0048 0 | 33I03 | 50,4700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688938 | 33I03 X 0020 0049 0 | 33I03 | 50,4700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688939 | 33I03 X 0020 0050 0 | 33I03 | 50,4700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688940 | 33I03 X 0020 0051 0 | 33I03 | 50,4700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688941 | 33I03 X 0020 0052 0 | 33I03 | 50,4700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688942 | 33I03 X 0020 0053 0 | 33I03 | 50,4700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688943 | 33I03 X 0021 0044 0 | 33I03 | 50,4600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688944 | 33I03 X 0021 0045 0 | 33I03 | 50,4600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |

| Titre(s) | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
|-----------------|---------------------|--------------------|------------------------|---|
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688945 | 33I03 X 0021 0046 0 | 33I03 | 50,4600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688946 | 33I03 X 0021 0047 0 | 33I03 | 50,4600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688947 | 33I03 X 0021 0048 0 | 33I03 | 50,4600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688948 | 33I03 X 0021 0049 0 | 33I03 | 50,4600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688949 | 33I03 X 0021 0050 0 | 33I03 | 50,4600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688950 | 33I03 X 0021 0051 0 | 33I03 | 50,4600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| CDC 2688951 | 33I03 X 0021 0052 0 | 33I03 | 50,4600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| CDC 2688952 | 33I03 X 0021 0053 0 | 33I03 | 50,4600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| CDC 2688953 | 33I03 X 0022 0043 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688954 | 33I03 X 0022 0044 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688955 | 33I03 X 0022 0045 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688956 | 33I03 X 0022 0046 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688957 | 33I03 X 0022 0047 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688958 | 33I03 X 0022 0048 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| CDC 2688959 | 33I03 X 0022 0049 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |

| <u>Titre(s)</u> | | | | |
|-----------------|---|-------------|-----------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| CDC 2688960 | 33I03 X 0022 0050 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688961 | 33I03 X 0022 0051 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688962 | 33I03 X 0022 0052 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688963 | 33I03 X 0022 0053 0 | 33I03 | 50,4500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688964 | 33I03 X 0023 0043 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688965 | 33I03 X 0023 0044 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688966 | 33I03 X 0023 0045 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688967 | 33I03 X 0023 0046 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688968 | 33I03 X 0023 0047 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688969 | 33I03 X 0023 0048 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688970 | 33I03 X 0023 0049 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688971 | 33I03 X 0023 0050 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688972 | 33I03 X 0023 0051 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688973 | 33I03 X 0023 0052 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688974 | 33I03 X 0023 0053 0 | 33I03 | 50,4400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688975 | 33I03 X 0024 0041 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |

| <u>Titre(s)</u> | | | | |
|-----------------|---|-------------|-----------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| CDC 2688976 | 33I03 X 0024 0042 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688977 | 33I03 X 0024 0043 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688978 | 33I03 X 0024 0044 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688979 | 33I03 X 0024 0045 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688980 | 33I03 X 0024 0046 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688981 | 33I03 X 0024 0047 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688982 | 33I03 X 0024 0048 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688983 | 33I03 X 0024 0049 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688984 | 33I03 X 0024 0050 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688985 | 33I03 X 0024 0051 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688986 | 33I03 X 0024 0052 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688987 | 33I03 X 0024 0053 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688988 | 33I03 X 0024 0054 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688989 | 33I03 X 0024 0055 0 | 33I03 | 50,4300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688990 | 33I03 X 0025 0041 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2688991 | 33I03 X 0025 0042 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |

| Titre(s) | Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
|-----------------|---------------|---------------------|--------------------|------------------------|---|
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2688992 | 33I03 X 0025 0043 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2688993 | 33I03 X 0025 0044 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| | CDC 2688994 | 33I03 X 0025 0045 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| | CDC 2688995 | 33I03 X 0025 0046 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| | CDC 2688996 | 33I03 X 0025 0047 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |
| | CDC 2688997 | 33I03 X 0025 0048 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2688998 | 33I03 X 0025 0049 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2688999 | 33I03 X 0025 0050 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2689000 | 33I03 X 0025 0051 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2689001 | 33I03 X 0025 0052 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2689002 | 33I03 X 0025 0053 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2689003 | 33I03 X 0025 0054 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2689004 | 33I03 X 0025 0055 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2689005 | 33I03 X 0025 0056 0 | 33I03 | 50,4200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III |
| | CDC 2689006 | 33I03 X 0026 0041 0 | 33I03 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | | | | | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III |

| Titre(s) | | | | |
|-----------------|---|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| CDC 2689007 | 33103 X 0026 0042 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689008 | 33103 X 0026 0043 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689009 | 33103 X 0026 0044 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689010 | 33103 X 0026 0045 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689011 | 33103 X 0026 0046 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689012 | 33103 X 0026 0047 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689013 | 33103 X 0026 0048 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689014 | 33103 X 0026 0052 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689015 | 33103 X 0026 0053 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689016 | 33103 X 0026 0054 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689017 | 33103 X 0026 0055 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689018 | 33103 X 0026 0056 0 | 33103 | 50,4100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689019 | 33103 X 0027 0041 0 | 33103 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Aménagement hydroélectrique, Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689020 | 33103 X 0027 0042 0 | 33103 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689021 | 33103 X 0027 0043 0 | 33103 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689022 | 33103 X 0027 0044 0 | 33103 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |

| <u>Titre(s)</u> Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
|---------------------------|--|-------------|-----------------|--------------------------|
| CDC 2689023 | 33I03 X 0027 0045 0 | 33I03 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689024 | 33I03 X 0027 0046 0 | 33I03 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689025 | 33I03 X 0027 0047 0 | 33I03 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689026 | 33I03 X 0027 0053 0 | 33I03 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689027 | 33I03 X 0027 0054 0 | 33I03 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689028 | 33I03 X 0027 0055 0 | 33I03 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689029 | 33I03 X 0027 0056 0 | 33I03 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689030 | 33I03 X 0027 0057 0 | 33I03 | 50,4000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689031 | 33I03 X 0028 0041 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689032 | 33I03 X 0028 0042 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689033 | 33I03 X 0028 0043 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689034 | 33I03 X 0028 0044 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689035 | 33I03 X 0028 0045 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689036 | 33I03 X 0028 0046 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689037 | 33I03 X 0028 0054 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689038 | 33I03 X 0028 0055 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |

| <u>Titre(s)</u> | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689039 | 33I03 X 0028 0056 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689040 | 33I03 X 0028 0057 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689041 | 33I03 X 0028 0058 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689042 | 33I03 X 0028 0059 0 | 33I03 | 50,3900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689043 | 33I03 X 0029 0041 0 | 33I03 | 50,3800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689044 | 33I03 X 0029 0042 0 | 33I03 | 50,3800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689045 | 33I03 X 0029 0043 0 | 33I03 | 50,3800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689046 | 33I03 X 0029 0044 0 | 33I03 | 50,3800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689047 | 33I03 X 0029 0056 0 | 33I03 | 50,3800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689048 | 33I03 X 0029 0057 0 | 33I03 | 50,3800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689049 | 33I03 X 0029 0058 0 | 33I03 | 50,3800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689050 | 33I03 X 0029 0059 0 | 33I03 | 50,3800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689051 | 33I03 X 0029 0060 0 | 33I03 | 50,3800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689052 | 33I03 X 0030 0059 0 | 33I03 | 50,3700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689053 | 33I03 X 0030 0060 0 | 33I03 | 50,3700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |

| Titre(s) | | | | |
|-----------------|--|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| CDC 2689054 | 33I07 X 0001 0001 0 | 33I07 | 50,3600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689055 | 33I07 X 0001 0002 0 | 33I07 | 50,3600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689056 | 33I07 X 0001 0003 0 | 33I07 | 50,3600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689057 | 33I07 X 0001 0004 0 | 33I07 | 50,3600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689058 | 33I07 X 0001 0005 0 | 33I07 | 50,3600 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689059 | 33I07 X 0002 0002 0 | 33I07 | 50,3500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689060 | 33I07 X 0002 0003 0 | 33I07 | 50,3500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689061 | 33I07 X 0002 0004 0 | 33I07 | 50,3500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689062 | 33I07 X 0002 0005 0 | 33I07 | 50,3500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689063 | 33I07 X 0002 0006 0 | 33I07 | 50,3500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689064 | 33I07 X 0002 0007 0 | 33I07 | 50,3500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689065 | 33I07 X 0002 0008 0 | 33I07 | 50,3500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689066 | 33I07 X 0002 0009 0 | 33I07 | 50,3500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689067 | 33I07 X 0002 0010 0 | 33I07 | 50,3500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689068 | 33I07 X 0002 0011 0 | 33I07 | 50,3500 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689069 | 33I07 X 0003 0004 0 | 33I07 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |

| <u>Titre(s)</u> Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
|---------------------------|--|-------------|-----------------|--------------------------|
| CDC 2689070 | 33107 X 0003 0005 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689071 | 33107 X 0003 0006 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689072 | 33107 X 0003 0007 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689073 | 33107 X 0003 0008 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689074 | 33107 X 0003 0009 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689075 | 33107 X 0003 0010 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689076 | 33107 X 0003 0011 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689077 | 33107 X 0003 0012 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689078 | 33107 X 0003 0013 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689079 | 33107 X 0003 0014 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689080 | 33107 X 0003 0015 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689081 | 33107 X 0003 0016 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689082 | 33107 X 0003 0017 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689083 | 33107 X 0003 0018 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689084 | 33107 X 0003 0019 0 | 33107 | 50,3400 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689085 | 33107 X 0004 0006 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |

| <u>Titre(s)</u> Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
|---------------------------|--|-------------|-----------------|--------------------------|
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689086 | 33107 X 0004 0007 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689087 | 33107 X 0004 0008 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689088 | 33107 X 0004 0009 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689089 | 33107 X 0004 0010 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689090 | 33107 X 0004 0011 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689091 | 33107 X 0004 0012 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689092 | 33107 X 0004 0013 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689093 | 33107 X 0004 0014 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689094 | 33107 X 0004 0015 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689095 | 33107 X 0004 0018 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689096 | 33107 X 0004 0019 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689097 | 33107 X 0004 0020 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689098 | 33107 X 0004 0021 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689099 | 33107 X 0004 0022 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689100 | 33107 X 0004 0023 0 | 33107 | 50,3300 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |

| <u>Titre(s)</u> | | | | |
|-----------------|--|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| CDC 2689101 | 33I07 X 0005 0008 0 | 33I07 | 50,3200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689102 | 33I07 X 0005 0009 0 | 33I07 | 50,3200 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689103 | 33I07 X 0006 0009 0 | 33I07 | 50,3100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689104 | 33I07 X 0006 0010 0 | 33I07 | 50,3100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689105 | 33I07 X 0006 0011 0 | 33I07 | 50,3100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689106 | 33I07 X 0006 0012 0 | 33I07 | 50,3100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689107 | 33I07 X 0006 0013 0 | 33I07 | 50,3100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689108 | 33I07 X 0006 0014 0 | 33I07 | 50,3100 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689109 | 33I07 X 0007 0011 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689110 | 33I07 X 0007 0012 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689111 | 33I07 X 0007 0013 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689112 | 33I07 X 0007 0014 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689113 | 33I07 X 0007 0015 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689114 | 33I07 X 0007 0016 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689115 | 33I07 X 0007 0017 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689116 | 33I07 X 0007 0018 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |

| Titre(s) Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
|----------------------------|--|--------------------|------------------------|--------------------------|
| CDC 2689117 | 33107 X 0007 0019 0 | 33107 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689118 | 33107 X 0007 0020 0 | 33107 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689119 | 33107 X 0008 0010 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689120 | 33107 X 0008 0011 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689121 | 33107 X 0008 0012 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689122 | 33107 X 0008 0016 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689123 | 33107 X 0008 0017 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689124 | 33107 X 0008 0018 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689125 | 33107 X 0008 0019 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689126 | 33107 X 0008 0020 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689127 | 33107 X 0008 0021 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689128 | 33107 X 0008 0022 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689129 | 33107 X 0008 0023 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689130 | 33107 X 0008 0024 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689131 | 33107 X 0008 0025 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689132 | 33107 X 0008 0026 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |

| Titre(s) | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
|-----------------|--|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689133 | 33I07 X 0008 0027 0 | 33I07 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689134 | 33I07 X 0008 0028 0 | 33I07 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689135 | 33I07 X 0008 0029 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689136 | 33I07 X 0008 0030 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689137 | 33I07 X 0008 0031 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689138 | 33I07 X 0008 0032 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689139 | 33I07 X 0008 0033 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689140 | 33I07 X 0008 0034 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689141 | 33I07 X 0008 0035 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689142 | 33I07 X 0008 0036 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689143 | 33I07 X 0008 0037 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689144 | 33I07 X 0008 0038 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689145 | 33I07 X 0008 0039 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689146 | 33I07 X 0008 0040 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689147 | 33I07 X 0008 0041 0 | 33I07 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |

| Titre(s) | | | | |
|-----------------|--|--------------------|------------------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| CDC 2689148 | 33107 X 0008 0042 0 | 33107 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689149 | 33107 X 0008 0043 0 | 33107 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689150 | 33107 X 0008 0044 0 | 33107 | 50,3000 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689151 | 33107 X 0009 0009 0 | 33107 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689152 | 33107 X 0009 0010 0 | 33107 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689153 | 33107 X 0009 0011 0 | 33107 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689154 | 33107 X 0009 0017 0 | 33107 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689155 | 33107 X 0009 0018 0 | 33107 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689156 | 33107 X 0009 0019 0 | 33107 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689157 | 33107 X 0009 0020 0 | 33107 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689158 | 33107 X 0009 0028 0 | 33107 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689159 | 33107 X 0009 0029 0 | 33107 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689160 | 33107 X 0009 0030 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689161 | 33107 X 0009 0031 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689162 | 33107 X 0009 0032 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689163 | 33107 X 0009 0033 0 | 33107 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |

| <u>Titre(s)</u> | | | | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| CDC 2689164 | 33I07 X 0009 0034 0 | 33I07 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689165 | 33I07 X 0009 0035 0 | 33I07 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689166 | 33I07 X 0009 0036 0 | 33I07 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689167 | 33I07 X 0009 0037 0 | 33I07 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689168 | 33I07 X 0009 0038 0 | 33I07 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689169 | 33I07 X 0009 0039 0 | 33I07 | 50,2900 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689170 | 33I07 X 0010 0032 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689171 | 33I07 X 0010 0033 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689172 | 33I07 X 0010 0034 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689173 | 33I07 X 0010 0035 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689174 | 33I07 X 0010 0036 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689175 | 33I07 X 0010 0037 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689176 | 33I07 X 0010 0038 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689177 | 33I07 X 0010 0039 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689178 | 33I07 X 0010 0040 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : Affecté par : Terre de catégorie III | | | |
| CDC 2689179 | 33I07 X 0010 0041 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |

| <u>Titre(s)</u> | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------------------|--------------------------|
| Numéro | Polygone | Feuillet(s) | Superficie (ha) | Période |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689180 | 33I07 X 0010 0042 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689181 | 33I07 X 0010 0043 0 | 33I07 | 50,2800 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689182 | 33I07 X 0011 0038 0 | 33I07 | 50,2700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689183 | 33I07 X 0011 0039 0 | 33I07 | 50,2700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689184 | 33I07 X 0011 0040 0 | 33I07 | 50,2700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689185 | 33I07 X 0011 0041 0 | 33I07 | 50,2700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689186 | 33I07 X 0011 0042 0 | 33I07 | 50,2700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689187 | 33I07 X 0011 0043 0 | 33I07 | 50,2700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |
| CDC 2689188 | 33I07 X 0011 0044 0 | 33I07 | 50,2700 | 2022-11-16 au 2025-11-15 |
| | Contrainte à l'émission : | Affecté par : | Terre de catégorie III | |

Le titulaire de claim doit se conformer aux conditions, obligations ou restrictions qui s'appliquent, en vertu de la Loi sur les mines, à l'exercice du claim notamment :

Lorsque le claim se trouve sur le territoire d'une municipalité locale, le titulaire doit informer cette dernière et le propriétaire du terrain privé des travaux qui seront exécutés au moins 30 jours avant le début de ces travaux.

71.1. Le titulaire du claim doit, au plus tard le 31 janvier de chaque année, transmettre au ministre un compte rendu des travaux effectués pendant la période allant du 1er janvier au 31 décembre de l'année précédente. Le compte rendu doit être présenté sur la formule fournie par le ministre et doit contenir les renseignements déterminés par règlement.

Malgré le premier alinéa, le premier compte rendu des travaux effectués pendant la période allant de la date d'inscription du claim au 31 décembre de l'année qui suit celle de l'inscription doit être transmis dans les 30 jours suivant cette période.

En application de l'article 72 de la Loi sur les mines, le titulaire du claim doit faire rapport au ministre, avant le soixantième jour qui précède la date de son expiration, de tous les travaux exécutés, dont ceux pour lesquels une allocation pour exploration ou une allocation pour aménagement et mise en valeur avant production peut être réclamée en vertu de la Loi sur l'impôt minier (chapitre I-0.4), quelle le soit ou non. Il peut toutefois, moyennant le versement d'un montant supplémentaire fixé par règlement, transmettre son rapport après cette date, pourvu que ce soit avant la date d'expiration du claim.

En application de l'article 232.1 de la Loi sur les mines, le titulaire du claim doit, avant le début des travaux d'exploration, visés à l'article 108 du Règlement sur les substances minérales autres que le pétrole, le gaz naturel et la saumure, obtenir l'approbation du ministre sur un plan de réaménagement et de restauration du terrain et fournir une garantie financière.

Le registraire : Diane Drapeau

1878711

INFORMATION AU TITULAIRE DE CLAIMS
Terres de la catégorie III

Entente sur la gouvernance dans le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James
entre les Cris d'Eeyou Istchee et le Gouvernement du Québec (l'Entente)

Le titulaire du claim situé dans les terres de la catégorie III est invité à communiquer avec le Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie James et le Gouvernement de la nation crie, dont vous trouverez les coordonnées respectives aux adresses suivantes :

<https://www.greibj-eijbrg.com/fr/>
http://www.autochtones.gouv.qc.ca/nations/organismes_autochtones.htm

Pour plus d'informations, le texte de l'Entente peut être consulté à l'adresse suivante :

http://www.saa.gouv.qc.ca/relations_autochtones/ententes/cris/entente-20120724.pdf

JORC Code, 2012 Edition – Table 1 report template

Section 1 Sampling Techniques and Data

(Criteria in this section apply to all succeeding sections.)

| Criteria | JORC Code explanation | Commentary |
|-----------------------|---|--|
| Sampling techniques | <ul style="list-style-type: none"> Nature and quality of sampling (eg cut channels, random chips, or specific specialised industry standard measurement tools appropriate to the minerals under investigation, such as down hole gamma sondes, or handheld XRF instruments, etc). These examples should not be taken as limiting the broad meaning of sampling. Include reference to measures taken to ensure sample representivity and the appropriate calibration of any measurement tools or systems used. Aspects of the determination of mineralisation that are Material to the Public Report. In cases where 'industry standard' work has been done this would be relatively simple (eg 'reverse circulation drilling was used to obtain 1 m samples from which 3 kg was pulverised to produce a 30 g charge for fire assay'). In other cases more explanation may be required, such as where there is coarse gold that has inherent sampling problems. Unusual commodities or mineralisation types (eg submarine nodules) may warrant disclosure of detailed information. | <ul style="list-style-type: none"> No sampling completed. Work pertaining to this release has involved geological interpretation of publicly available datasets. |
| Drilling techniques | <ul style="list-style-type: none"> Drill type (eg core, reverse circulation, open-hole hammer, rotary air blast, auger, Bangka, sonic, etc) and details (eg core diameter, triple or standard tube, depth of diamond tails, face-sampling bit or other type, whether core is oriented and if so, by what method, etc). | <ul style="list-style-type: none"> No drilling completed |
| Drill sample recovery | <ul style="list-style-type: none"> Method of recording and assessing core and chip sample recoveries and results assessed. Measures taken to maximise sample recovery and ensure representative nature of the samples. Whether a relationship exists between sample recovery and grade and whether sample bias may have | <ul style="list-style-type: none"> Not applicable |

| Criteria | JORC Code explanation | Commentary |
|--|--|--|
| | <i>occurred due to preferential loss/gain of fine/coarse material.</i> | |
| Logging | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Whether core and chip samples have been geologically and geotechnically logged to a level of detail to support appropriate Mineral Resource estimation, mining studies and metallurgical studies.</i> • <i>Whether logging is qualitative or quantitative in nature. Core (or costean, channel, etc) photography.</i> • <i>The total length and percentage of the relevant intersections logged.</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Not applicable |
| Sub-sampling techniques and sample preparation | <ul style="list-style-type: none"> • <i>If core, whether cut or sawn and whether quarter, half or all core taken.</i> • <i>If non-core, whether riffled, tube sampled, rotary split, etc and whether sampled wet or dry.</i> • <i>For all sample types, the nature, quality and appropriateness of the sample preparation technique.</i> • <i>Quality control procedures adopted for all sub-sampling stages to maximise representivity of samples.</i> • <i>Measures taken to ensure that the sampling is representative of the in situ material collected, including for instance results for field duplicate/second-half sampling.</i> • <i>Whether sample sizes are appropriate to the grain size of the material being sampled.</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Not applicable |
| Quality of assay data and laboratory tests | <ul style="list-style-type: none"> • <i>The nature, quality and appropriateness of the assaying and laboratory procedures used and whether the technique is considered partial or total.</i> • <i>For geophysical tools, spectrometers, handheld XRF instruments, etc, the parameters used in determining the analysis including instrument make and model, reading times, calibrations factors applied and their derivation, etc.</i> • <i>Nature of quality control procedures adopted (eg standards, blanks, duplicates, external laboratory checks) and whether acceptable levels of accuracy (ie lack of bias) and precision have been established.</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Geophysical datasets were sourced from Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MERN), the Quebec geological survey. • Interpretation of the geophysical datasets was completed by the Competent Person, • No new geophysical data has been collected at this stage. |
| Verification of sampling and assaying | <ul style="list-style-type: none"> • <i>The verification of significant intersections by either independent or alternative company personnel.</i> • <i>The use of twinned holes.</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Not applicable |

| Criteria | JORC Code explanation | Commentary |
|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Documentation of primary data, data entry procedures, data verification, data storage (physical and electronic) protocols. Discuss any adjustment to assay data. | |
| Location of data points | <ul style="list-style-type: none"> Accuracy and quality of surveys used to locate drill holes (collar and down-hole surveys), trenches, mine workings and other locations used in Mineral Resource estimation. Specification of the grid system used. Quality and adequacy of topographic control. | <ul style="list-style-type: none"> Not applicable |
| Data spacing and distribution | <ul style="list-style-type: none"> Data spacing for reporting of Exploration Results. Whether the data spacing and distribution is sufficient to establish the degree of geological and grade continuity appropriate for the Mineral Resource and Ore Reserve estimation procedure(s) and classifications applied. Whether sample compositing has been applied. | <ul style="list-style-type: none"> Not applicable |
| Orientation of data in relation to geological structure | <ul style="list-style-type: none"> Whether the orientation of sampling achieves unbiased sampling of possible structures and the extent to which this is known, considering the deposit type. If the relationship between the drilling orientation and the orientation of key mineralised structures is considered to have introduced a sampling bias, this should be assessed and reported if material. | <ul style="list-style-type: none"> Not applicable |
| Sample security | <ul style="list-style-type: none"> The measures taken to ensure sample security. | <ul style="list-style-type: none"> Not applicable |
| Audits or reviews | <ul style="list-style-type: none"> The results of any audits or reviews of sampling techniques and data. | <ul style="list-style-type: none"> No audits of publicly available data has been completed. Review of geophysical data was completed by the Competent Person. |

Section 2 Reporting of Exploration Results

(Criteria listed in the preceding section also apply to this section.)

| Criteria | JORC Code explanation | Commentary |
|--|--|--|
| <i>Mineral tenement and land tenure status</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>Type, reference name/number, location and ownership including agreements or material issues with third parties such as joint ventures, partnerships, overriding royalties, native title interests, historical sites, wilderness or national park and environmental settings.</i> <i>The security of the tenure held at the time of reporting along with any known impediments to obtaining a licence to operate in the area.</i> | <ul style="list-style-type: none"> Information about the claims has been provided in the text. The claims have been granted for a period of 3 years from the 10th Nov 2022. |
| <i>Exploration done by other parties</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>Acknowledgment and appraisal of exploration by other parties.</i> | <ul style="list-style-type: none"> Geophysical datasets were sourced from Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MERN), the Quebec geological survey. |
| <i>Geology</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>Deposit type, geological setting and style of mineralisation.</i> | <ul style="list-style-type: none"> Regionally the geology is dominated by Archean mafic/ultramafic and sedimentary lithologies intruded by granites. |
| <i>Drill hole Information</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>A summary of all information material to the understanding of the exploration results including a tabulation of the following information for all Material drill holes:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>easting and northing of the drill hole collar</i> <i>elevation or RL (Reduced Level – elevation above sea level in metres) of the drill hole collar</i> <i>dip and azimuth of the hole</i> <i>down hole length and interception depth</i> <i>hole length.</i> <i>If the exclusion of this information is justified on the basis that the information is not Material and this exclusion does not detract from the understanding of the report, the Competent Person should clearly explain why this is the case.</i> | <ul style="list-style-type: none"> Not applicable |
| <i>Data aggregation methods</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>In reporting Exploration Results, weighting averaging techniques, maximum and/or minimum grade truncations (eg cutting of high grades) and cut-off grades are usually Material and should be stated.</i> <i>Where aggregate intercepts incorporate short lengths of high grade results and longer lengths of low grade results, the procedure used for such aggregation should be stated and some typical examples of</i> | <ul style="list-style-type: none"> Not applicable |

| Criteria | JORC Code explanation | Commentary |
|---|--|---|
| | <p><i>such aggregations should be shown in detail.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>The assumptions used for any reporting of metal equivalent values should be clearly stated.</i> | |
| <i>Relationship between mineralisation widths and intercept lengths</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>These relationships are particularly important in the reporting of Exploration Results.</i> <i>If the geometry of the mineralisation with respect to the drill hole angle is known, its nature should be reported.</i> <i>If it is not known and only the down hole lengths are reported, there should be a clear statement to this effect (eg 'down hole length, true width not known').</i> | <ul style="list-style-type: none"> Not applicable |
| <i>Diagrams</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>Appropriate maps and sections (with scales) and tabulations of intercepts should be included for any significant discovery being reported. These should include, but not be limited to a plan view of drill hole collar locations and appropriate sectional views.</i> | <ul style="list-style-type: none"> Appropriate diagrams are included as part of the accompanying release. |
| <i>Balanced reporting</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>Where comprehensive reporting of all Exploration Results is not practicable, representative reporting of both low and high grades and/or widths should be practiced to avoid misleading reporting of Exploration Results.</i> | <ul style="list-style-type: none"> Not applicable |
| <i>Other substantive exploration data</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>Other exploration data, if meaningful and material, should be reported including (but not limited to): geological observations; geophysical survey results; geochemical survey results; bulk samples – size and method of treatment; metallurgical test results; bulk density, groundwater, geotechnical and rock characteristics; potential deleterious or contaminating substances.</i> | <ul style="list-style-type: none"> Not applicable |
| <i>Further work</i> | <ul style="list-style-type: none"> <i>The nature and scale of planned further work (eg tests for lateral extensions or depth extensions or large-scale step-out drilling).</i> <i>Diagrams clearly highlighting the areas of possible extensions, including the main geological interpretations and future drilling areas, provided this information is not commercially sensitive.</i> | <ul style="list-style-type: none"> Apex Geoscience Canada have been enlisted to complete aerial reconnaissance, mapping and sampling. Results of the reconnaissance work will determine future work programs. |