https://www.quebecnature.info/Projet-Faire-la-route-transtaiga-en-velo-electrique.html



Projet : Faire la route transtaïga en vélo électrique

- Fatbike électrique -



Date de mise en ligne : mardi 24 octobre 2023

Copyright © Nature Québec - Tous droits réservés

Copyright © Nature Québec Page 1/2

Projet : Faire la route transtaïga en vélo électrique

Je réfléchis à faire la route transtaiga en vélo électrique. Avec une remorque, des panneaux solaires, cela devrait être possible.

La route Transtaïga est une route gravelée qui traverse une partie de la taïga dans la région subarctique du Nord-du-Québec, au sud-est de la Jamésie. Elle est longue de 582 kilomètres vers la Centrale Brisay1 et de 84 kilomètres supplémentaires le long du Réservoir de Caniapiscau. Au bout de cette route extrêmement isolée, la ville la plus proche est à 745 km. Son terminus nord-est est le point le plus éloigné de toute ville par la route en Amérique du Nord! Avec quelques batteries et des panneaux solaire pour les recharger, cela devrait pouvoir se faire .

Quelques liens:

Route Transtaïga
Raid en moto
En vélo, en hiver

Lecture

<u>Baie James, Trans-taïga , Caniapiscau en vélo 2015</u>
<u>JED</u>

Lecture

<u>Transtaïga velo VTT 2019 autonomy bike</u> jusdefree

Copyright © Nature Québec Page 2/2