

Sommaire de l'étude d'impact environnemental et social

PROJET MINIER MATAWINIE

Aniki ka ki wectatcik Matawinie naha tca Société Nouveau Monde Graphite wi actawok aniheriw Mine asini ka warikaniwok pitc ici actew Matawok Saint-Michel-des-Saints pecotcik tca ici acteriw ote Haute-Matawanie (MRC de Matawinie, Région de Lanaudière). Anihe ka kanawapaticatek kitci ocitakaniwok, anihe kirawe kitci wectakaniwok kinec kitci ocitakaniwok 100,000 tonnes irikik peiko pipona kitci pisihwakaniwitc asini Graphite kitci apatcihakaniwitc kaskina wec askik irin tecikotc kitci apatisitc matci kaie kecko.

NMG ka matce tcimotakaniwok pitcipipon pisimw 2012 acitc ki masinasowok Bourse de coissance nete Toronto. Anihe tca ka wectakaniwok kitci warikaniwok asini otci aka wiskat e ki otci pameriticakek neta otci, anotc aci kanawapaticatew ki wectakaniwon kitci miro actakaniwok e ki miskatek anihe kitci kicteritakositc ka ki miskawakaniwitc asini nete Matawinie (ote itekera nakapehonok Bloc Tony).

Anihe ka wectakaniwok ka wi totakik kitci wariketicik acitc nihe kaskina ka ocitakaniwok ani irikik ke wectakaniwok aniki asiniik ani irikik 6,500 tonnes irikik peiko kickwa. NMG ni kaie kla wectatcik ke totcikatek onimiski ickoteapi 100% irikik kata apatan peiko pipona kata natcipahakaniwiw watc anihe ke apataki irapatciticana acitc mitceto pisimwa kata wectawok kitci miroparinik acitc kitci mireriticakek ke totcikatek e warikaniwok niaran kata tatino ke nosanetakaniwok nictam tca cawonok kata ici matcekatew nac nete kitci iti icaniwok kiwetinok apita wapanok ka ici actek. Kata wectawok aka kitci micta onactasomakak nikotwasso pipona irikik iti aitaniwoke kitci ki iti wectakaniwok aski aka kitci micta nokok ke totcikatek kirika aka kitci micta cinakok akik acitc nipik.

Anihe ka wectakaniwok pecotcik osam mikiwama acitc pactone mikiwam, kata tca wectakaniwon aka kitci onactasomakak anihe ke isparik. Anihe otamirowin asini otci acitc ke ici posihakaniwitcik asiniik kirika ke ici watcirakaniwitcik, ke ici kaparakaniwitcik irapatciticana kata akitakon niarano kickwa peiko manactakana mitato acitc nikotwasso tipahikan irikik peiko kickwa patoc aric askowi kata takon kecpin wiec isparike. Anohwe asini kata watcirakaniwiw micta otapan kata apatan neta ka ki ici warikaniwok nac ka ici pisihwakaniwitc e kipicinitc anaha asini pecotcik ici actew anihe concentrateur du mineraï ka icinikatcikatek nicike tca kata matcamakan ka ici pisihwakaniwitc asini mitato acitc nico tipahikan irikik kata otamironaniwon peiko kickwa, niarano kickwa e morkananiwok. Tepirak tca anihe mia e taci ociahakaniwitc Usine désulfuration kata matcamakan nictana acitc new tipahikan irikik peiko kickwa acitc nicowaso kickwa.

Anihe ke totowakaniwitc asini ka pisihwakaniwitc kata takon kaie ke nosanetakaniwok nac neta kitci apitc concentrateur, kaie kipickipitcikanik kirika ke ici akotcik. Minawatc tca anaha asini kata pasowakaniwiw kirika kata iti arakaniwiw, newono irikik ke ici tetipan arakaniwitc e ickwa tekaci pisohwakaniwitc enko tca anaha concentré ka icinikatakaniwitc.

Ka ki ickopitcikatek asiniik acitc aniki ka ki ickonakaniwetcik kata apatisiwok kaie. Aniki tca ka ki okocimakaniwetcik aka kitci nokok anihe aka sa kitci onactasomakak kirika aniki ka ki okocimakaniwetcik aka wiec kitci isparik acitc anihe kirawe génération acide des stériles miniers acitc anihe ka ki ickonikatek PGA. Aniki ka ki okocimakaniwetcik askowi ketcinatc apita nete cawonok ka ki ici wariketcik kitci aratcik ka ickopariritci kata takon nte papitoc ke ici aratcik. Aski esko askotik matci kaie aka aci e tattc neta asini ka apatisitc kata apatan kiapatic aric kata iti wectakaniwon kitci iti mirwacik aski. Anihe tca aka ka mirwacik kata okotitakaniwon neta ka ici warikaniwok.

Nipi ka mitciwok sipicik acitc anihe ka ki ici warikaniwok acitc anihe nipi ka ki onactakaniwok kata isparin neta atosipanik ke ici mawotcitakaniwok. Kata takon ke ici wectakaniwok nipi kitci koski mirwacik ki meka apatan anihe nipi e watcirakaniwetcik asiniik ickwa tca wectakaniwoke anihe nipi kata koski actakaniwon neta sipik ka ki otci ocitakaniwok, kata takoniw ke nosanetatcik aka kitci onactasomakak nipi ka mitciwok notcimik.

Kata wectakaniwon meskano 8 km asitcaw ke micimotakaniwok meskano matawok acitc neta ke ici otamironaniwok, kata apatan anihe meskanowa aci ka takoki neta pecotcik ka ici otamironaniwok aka takatc kitci wectakaniwok kotak. Anihe tac ka ici actek meskano kiwetinok-wapanok ke ici warikaniwok nete asiniik, neta tca kata takon meskano matawin wapanok itekera. Anihe ke micimotakaniwok ocki meskano wec nte 4 km otelo Matawok Saint-Michel-des-Saints acitc anihe micta meskano 131 ka ici miparinaniwok cawonok e icaniwok.

Anihe ka wectakaniwok ke ici warikaniwok asini otci nictana acitc nikotwaso pipona irikik kata otamironaniwok kitci tca wectakaniwok 18-22 tato pisimwa. Kata takon kitci koski wectakaniwok aski irikik neta ke otamironaniwok. Ickwa otamironaniwoke wewerita kata wectakaniwon ka ki ici pakitinamak masinahikan ka nakataweritak askiriw Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles. Nico pipona irikik kata tacikatew kitci wectakaniwok kitci koski mirwacik mitato pipona kata tacikatew. Kaskina e akitcikatek ke itikitakok anihe ke wectakaniwok otamirowin awocamec 350,4 M\$ anihe tca nictam ke isparik kitci kitciparik 283,4M\$. Irilik ke coriakemakak 449M\$ par tonnes e otci kosikok. Irilik tca peiko pipona ke apatak e kicikasonaniwok 49,9 M\$ tato pipona.

Anihe ka wectakaniwok ote itekera ici actew pecotcik notcimik aric tacikaniwon neta 5 km nakapehonok Matawok Saint-Michel-des-Saints. Anihe tca ke namatawak ke wectakaniwok wec 3 km kata irikokwaw kitci manatakwaniwok ke ici takok, ka takok neta pecotcik, tawok neta ka taciketcik pactone askik Domaine Lagrange ka icinikatek kirika tawok neta tipirawe wirawaw otaskiwaw acitc aniki ka awihasotcik askiriw neta pecotcik sakihikan Saint-Pierre.

Ekoni wetci wectakaniwok anihe otamirowin osam anihe ka ki wapataman.

E tattc neta asini ke apatisitc kitci takok otamirowin.

Anaha asini micta miro apatisiw Graphite ka icinikasotc osam patari wecihakaniwiw Lithium-ion aci aric nte weckatc ka ki ici irapatisitc kirika takon.

Neki les politiques et orientations gouvernementales du Québec wapatamok ka wectakaniwonik kitci apatak kinec mitowi anihe asini ka maninakaniwitc acitc kirika anihe énergétique ka icinikatek 2018-2023.

Ka ki totcikatek kitci ki miroparik anihe ka wectakaniwok Matawinie ki ocitaw masinahikaniw kitci witakik kitci mirakaniwitcik kitci matcatatcik arimatic tca kitci mireritcikaterik aniki Municipal Provincial acitc Fédéral. Kitca kanawapitcikatew wewerita aka wiec kitci takok kitci ki otc i onactasomikak anihe ka nosanetakaniwok. En vertu de la loi sur la qualité de l'environnement du Québec(article 31.1 de la LQE. Ki takoniw ke ici nosanetatcik kitci ki mirerimakaniwitcik kitci mirakaniwitcik e awihasotcik askiriw bail ki ocihewok acitc kitci koski wectatcik ickwaparinike.

Ki nanakatcitakaniwon aka kitci takok kitci otc i onactasomikak kata tca nosanetawok l'article 31.1 de la LQE pour les projets miniers. Apitc ka pakitinak 12 ka wasikototc pisimw 2019 kitca ici mireritcikateriw.

Esko 2015 NMG wectatcik kitci miroparinik niheriw acitc aniki ka ki witcihiwetcik (y incluant des démarches particulières réalisées auprès de la communauté Atikamekw de Manawan) ka ki ici waptariwetcik anihewi ka ki wectatcik otamirowiniw acitc ka kip e witakik ke ici witcihemakanik.

Cakitato tatino ka ki wapatcikatek ki tca ni miropariniw wewerita e kanawapatcikaterik. Kitci manatcikaniwok aski acitc kitci miro reraniwok kitci nanakatcitakaniwok acitc aka kitci wectakaniwok kirawe kitci kicitek kitci raciparik GES Hydrologie nipi aka kitci maratak kitci koski mirwacik ickwa apatake.

Anihe minawatc ka kanowapatcikatek kirawe aniki ka matisitcik iriniwok. Anihe kitci witcitatcik kitci ki miroparinik iriniwok kitci takonik otamirowiniw acitc kitci mirerimotcik kaskina awik aka kitci akositcik acitc kitci takok witcihiwewin. Kitci mirwacik aski kitci mirerimotcik awesisak acitc ke otamirotcik neta, kitci nakataweritcikatek ka ki wectatcik weckatc, kitci manatcitatcik (patrimoine) acitc kitci mirwacik ke wapatakik ka pe icatcik notcimik acitc kirika kitci miro aimihitisonaniwok kaskina awik kotenaminak acitc kitci miro otamirotcik kasakina tapickotc enko tca nihe ka ki ici wapatcikatek kitci miroparinik aniki iriniwok.

Kaskina e niskamonaniwok anihe ka ki ici wapatcikatek ka ici kirawe otapinakik, NMG ki actaw aniheriw ka ki wectakaniwok otamirowin Matawinie mitcet kitci miroparik e ocitakaniwoki. Anihe tca ka ki mawotci micak enko anihe 100% onimiskiwo ickoteapi mitcerika tca anihe ka totcikatek kaskina ota askik. Anihe tca acitc ke wectakaniwok ke ickoparik ka ki wiktcitakaniwok kitci ocitakaniwoki kaie tca ko nictam nakatamopanak weckatc acitc tca ko kirika onactasomakanopan weckatc. Kata takon kitci otc iaka

wikotcitakaniwoki picicikw kitci ocitakaniwok aka kitci onactasomakak askik aka kitci nakatcikatek enko anihe aka kitci otamitasomakak micta otapana kata takon e kicikak tepirak kitci otamironaniwok aka kitci takickakotcik pactonewok acitc kitci kanawapitamok kitci ki otamironaniwok kaskina awik acitc kitci miro arimotcikatek anihe ka wectakaniwok.

Anaha ka itetc L'EIES, anihe e actakaniwok pecotcik kotenaminak asini ke maninakaniwitc kata takon impact ka itoniwok en milieux physique, biologique et humain kirawe ma nte e reraniwok nipik, ke icinakok nipi aka kitci otc iakositcik iriniwok acitc ke mawotcihomakak neta atamitawok ka mitciwok nipi ke ici wectatietamakak kitci micta waskorek acitc pimatisiwin notcimik acitc otenamiwaw acitc namesak ka ici taciketcik nipik acitc kotakik awesisak kitci ki mirwacink ke ici taciketcik. Kitci mirwacik pimatisiwin aka kitci akosinaniwok kitci mirerimowinaniwok acitc kitci aka sekisinaniwok. Kitci mirwacik ke ici tacikaniwok acitc kitci apatak aski kitca kiapatc nokok e mirwacik notcimik.

Les émissions de gaz à effet de serre ko ka takok anihe e totcikatek wec iteritakik 518 000 tonnes éq CO irikik ke takok anihe ka ki wectatcik otamirowiniw acitc kirika anihe ke ickoparik kata kaie niheriw wectawok. Diesel kata apatan nictam niarano pipona kata apatan minawatc onimiskiwo ickoteapi kata apatan nictana acitc peikw pipona kata apatan. E kanawapatcikatek tca kice nota kata onactasomakan aka kitci kirawe kicitek ka ici matisiikw changement climatique ka icinikatek.

Ka ki tipahikatek irikik ke ici onactasomakak aniki ka ki otamirotatcik nikanik ka ki kanawapatakit kata mireritamopanak kitci acotinakik ka ki wirawaw wectatcik Haute Matawinie. Kaie tca anihe ka ici reraniwok nipik kaskina ka ici takok pimatisiwinik aka kitci takok akosiwin kitci mirerimonaniwok aka kitci sekisinaniwok acitc anihe kitci manatcitakaniwok aski ke ici actek anihe ka ki wectakaniwok acitc anihe infrastructures publiques ka icinikatek kata takoniw aka ke mireritak kotakeriw ke wectatcik projet acitc e metowaniwok Haute Matawinie. Ki kanawapatamok wewerita aka kitci takok ke ici onactasomakak ka ici tacikaniwok kirika pecotcik ka takoki mikiwama.

Ka mawotci kictapatak kitci nanakatcitakaniwok aski notcimik anihe ke apataki e wectakaniwok anihe otamirowinik kitci manatcitakaniwok ka ki ici kanawapatcikatek picicikw kirika ke taciketcik(ocitawok ke mawotcitatcik acitc kipahikateke) anihe ka wectakaniwok ke nanakatcitatcik kitci kicteritakik kitci takok kitci koski wectakaniwok kitci mirwacik anihe otc autorisation gouvernementales ou ministrielles et par les lois et règlements applicables.

Kata takoniw ke nosanetatcik masinahikaniw kitci kanawapatakit nikanik irikik acitc ke irikokwarik kitci ki nte miroparinik ota askik otc kirika iriniwok ka akohikotcik aniheriw ka wectakaniwonik en conformité avec la Directive 019, kata takon masinahikan kitci icitakahakatek MELCC peiko pisimwa avitc peiko pipona.

L'EIES ki ocitawok kit ca kanawapatamok aniheriw la loi sur le développement durable du Québec et ses 16 principes, adoptée en 2006 par le Gouvernement du Québec ka

icinikatek. Ke isparik tca kitci ki miroparik mocak nictam ke matcecatek kanawapatamok leur identification systématique ka itoniwok irikik ke takok kinec kitci miroparinik anihe ka ki wectatcik otamirowiniw.

Localisation du projet



