



## NIRB Application for Screening #125966

### Bursting the Banks: Dealing with Flooding due to Climate Change in the Arctic Hamlet of Pangnirtung

**Application Type:** New  
**Project Type:** Scientific Research  
**Application Date:** 5/6/2024 12:49:56 PM  
**Period of operation:** from 2024-10-01 to 2027-10-30  
**Project Proponent:** Bhabesh Roy  
Municipality of Pangnirtung  
Box 253  
Pangnirtung NU X0A 0R0  
Canada  
Phone Number:: 6139228560, Fax Number::

# DETAILS

## Non-technical project proposal description

English: Name of the Project: Bursting the banks: Dealing with flooding due to climate change in the Arctic Municipality of Pangnirtung, Nunavut. Introduction: The Municipality of Pangnirtung is located in the Canadian Territory of Nunavut and lies on the South-eastern shore of the Pangnirtung Fiord, which itself is located at latitude 69.1675° N and Longitude 65.6917° W on the eastern side of Baffin Island. In total, the community covers an area of 7.5 km<sup>2</sup> with a population of about 1850 in 2024. The Duval River is the only potable water source. The Municipality of Pangnirtung has recently received funding from CIRNAC under the Climate Change preparedness in the North program to conduct Scientific Research. The proposed Research aims to better characterize the hydrology of Pangnirtung, especially the role of snow regime and its impact on flash flooding and drainage in the Duval River watershed and the community of Pangnirtung as climate changes. The proposed scientific Research involves mathematical modelling of the local hydrology in the Duval River watershed. This will be closely supported by field measurements, including snow depth at select locations, weather data, ground temperature at specific locations and possible aerial imageries of the watershed. A preliminary search of data sources reveals there is no sufficient information on snowfall. We are proposing to install a weather monitoring station including snowfall depths in the mid to upper reaches of the Duval River. In order to supplement this information, we are proposing to examine satellite data from sources, such as RADARSAT. In order to verify the RADARSAT data, we are proposing to measure the snow depths towards the end of winter season. Sensors will be deployed at select locations to record ground temperatures at different depths (permafrost conditions). The goal of this is to obtain a sense of how the active layer is changing, and, in turn, the potential for infiltration and groundwater contribution to surface flow. This entails consequences for both the amount of water available for flooding as well as drinking water supplies. The Municipality of Pangnirtung is seeking a Scientific Research Licence in order to conduct this Study from April 01,2024 for three years.

French: Nom du projet : Faire éclater les berges : Faire face aux inondations dues au changement climatique dans la municipalité arctique de Pangnirtung, au Nunavut. Introduction : La municipalité de Pangnirtung est située sur le territoire canadien du Nunavut et s'étend sur la rive sud-est du fjord Pangnirtung, lui-même situé à 69,1675° de latitude nord et 65,6917° de longitude ouest sur le côté est de l'île de Baffin. Au total, la communauté couvre une superficie de 7,5 km<sup>2</sup> avec une population d'environ 1 850 habitants en 2024. La rivière Duval est la seule source d'eau potable. Le fait que Pangnirtung soit une région éloignée recouverte de pergélisol présente des risques uniques en matière de réchauffement climatique et de modification de l'hydrologie. La municipalité de Pangnirtung a récemment reçu un financement de RCAANC dans le cadre du programme de préparation aux changements climatiques dans le Nord pour mener des recherches scientifiques. La recherche proposée vise à mieux caractériser l'hydrologie de Pangnirtung, en particulier le rôle du régime neigeux et son impact sur les crues soudaines et le drainage dans le bassin versant de la rivière Duval et dans la communauté de Pangnirtung en fonction des changements climatiques. La recherche scientifique proposée implique une modélisation mathématique de l'hydrologie locale dans le bassin versant de la rivière Duval. Cela sera étroitement étayé par des mesures sur le terrain, notamment l'épaisseur de la neige à certains endroits, les données météorologiques, la température du sol à des endroits spécifiques et d'éventuelles images aériennes du bassin versant. Surveillance sur Le Terrain Une recherche préliminaire des sources de données révèle qu'il n'y a pas suffisamment d'informations sur les chutes de neige. Nous proposons d'installer une station de surveillance météorologique incluant les hauteurs de chute de neige dans le cours moyen et supérieur de la rivière Duval. Afin de compléter ces informations, nous proposons d'examiner les données satellitaires provenant de sources telles que RADARSAT. Afin de vérifier les données RADARSAT, nous proposons de mesurer les épaisseurs de neige vers la fin de la saison hivernale. Des capteurs seront déployés à certains endroits pour enregistrer les températures du sol à différentes profondeurs (conditions de pergélisol). L'objectif est d'avoir une idée de la façon dont la couche active évolue et, par conséquent, du potentiel d'infiltration et de contribution des eaux souterraines à l'écoulement de surface. Cela entraîne des conséquences tant sur la quantité d'eau disponible pour les inondations que sur l'approvisionnement en eau potable. La municipalité de Pangnirtung recherche une licence de recherche scientifique afin de mener cette activité. Étude à partir du 01 avril 2024 pour trois ans.

Inuktitut: Inuktitut VersionA<sup>1</sup>u<sup>2</sup>u<sup>3</sup>u<sup>4</sup>u<sup>5</sup>: u<sup>6</sup>u<sup>7</sup>u<sup>8</sup>u<sup>9</sup>u<sup>10</sup>u<sup>11</sup>u<sup>12</sup>u<sup>13</sup>u<sup>14</sup>u<sup>15</sup>u<sup>16</sup>u<sup>17</sup>u<sup>18</sup>u<sup>19</sup>u<sup>20</sup>u<sup>21</sup>u<sup>22</sup>u<sup>23</sup>u<sup>24</sup>u<sup>25</sup>u<sup>26</sup>u<sup>27</sup>u<sup>28</sup>u<sup>29</sup>u<sup>30</sup>u<sup>31</sup>u<sup>32</sup>u<sup>33</sup>u<sup>34</sup>u<sup>35</sup>u<sup>36</sup>u<sup>37</sup>u<sup>38</sup>u<sup>39</sup>u<sup>40</sup>u<sup>41</sup>u<sup>42</sup>u<sup>43</sup>u<sup>44</sup>u<sup>45</sup>u<sup>46</sup>u<sup>47</sup>u<sup>48</sup>u<sup>49</sup>u<sup>50</sup>u<sup>51</sup>u<sup>52</sup>u<sup>53</sup>u<sup>54</sup>u<sup>55</sup>u<sup>56</sup>u<sup>57</sup>u<sup>58</sup>u<sup>59</sup>u<sup>60</sup>u<sup>61</sup>u<sup>62</sup>u<sup>63</sup>u<sup>64</sup>u<sup>65</sup>u<sup>66</sup>u<sup>67</sup>u<sup>68</sup>u<sup>69</sup>u<sup>70</sup>u<sup>71</sup>u<sup>72</sup>u<sup>73</sup>u<sup>74</sup>u<sup>75</sup>u<sup>76</sup>u<sup>77</sup>u<sup>78</sup>u<sup>79</sup>u<sup>80</sup>u<sup>81</sup>u<sup>82</sup>u<sup>83</sup>u<sup>84</sup>u<sup>85</sup>u<sup>86</sup>u<sup>87</sup>u<sup>88</sup>u<sup>89</sup>u<sup>90</sup>u<sup>91</sup>u<sup>92</sup>u<sup>93</sup>u<sup>94</sup>u<sup>95</sup>u<sup>96</sup>u<sup>97</sup>u<sup>98</sup>u<sup>99</sup>u<sup>100</sup>u<sup>101</sup>u<sup>102</sup>u<sup>103</sup>u<sup>104</sup>u<sup>105</sup>u<sup>106</sup>u<sup>107</sup>u<sup>108</sup>u<sup>109</sup>u<sup>110</sup>u<sup>111</sup>u<sup>112</sup>u<sup>113</sup>u<sup>114</sup>u<sup>115</sup>u<sup>116</sup>u<sup>117</sup>u<sup>118</sup>u<sup>119</sup>u<sup>120</sup>u<sup>121</sup>u<sup>122</sup>u<sup>123</sup>u<sup>124</sup>u<sup>125</sup>u<sup>126</sup>u<sup>127</sup>u<sup>128</sup>u<sup>129</sup>u<sup>130</sup>u<sup>131</sup>u<sup>132</sup>u<sup>133</sup>u<sup>134</sup>u<sup>135</sup>u<sup>136</sup>u<sup>137</sup>u<sup>138</sup>u<sup>139</sup>u<sup>140</sup>u<sup>141</sup>u<sup>142</sup>u<sup>143</sup>u<sup>144</sup>u<sup>145</sup>u<sup>146</sup>u<sup>147</sup>u<sup>148</sup>u<sup>149</sup>u<sup>150</sup>u<sup>151</sup>u<sup>152</sup>u<sup>153</sup>u<sup>154</sup>u<sup>155</sup>u<sup>156</sup>u<sup>157</sup>u<sup>158</sup>u<sup>159</sup>u<sup>160</sup>u<sup>161</sup>u<sup>162</sup>u<sup>163</sup>u<sup>164</sup>u<sup>165</sup>u<sup>166</sup>u<sup>167</sup>u<sup>168</sup>u<sup>169</sup>u<sup>170</sup>u<sup>171</sup>u<sup>172</sup>u<sup>173</sup>u<sup>174</sup>u<sup>175</sup>u<sup>176</sup>u<sup>177</sup>u<sup>178</sup>u<sup>179</sup>u<sup>180</sup>u<sup>181</sup>u<sup>182</sup>u<sup>183</sup>u<sup>184</sup>u<sup>185</sup>u<sup>186</sup>u<sup>187</sup>u<sup>188</sup>u<sup>189</sup>u<sup>190</sup>u<sup>191</sup>u<sup>192</sup>u<sup>193</sup>u<sup>194</sup>u<sup>195</sup>u<sup>196</sup>u<sup>197</sup>u<sup>198</sup>u<sup>199</sup>u<sup>200</sup>u<sup>201</sup>u<sup>202</sup>u<sup>203</sup>u<sup>204</sup>u<sup>205</sup>u<sup>206</sup>u<sup>207</sup>u<sup>208</sup>u<sup>209</sup>u<sup>210</sup>u<sup>211</sup>u<sup>212</sup>u<sup>213</sup>u<sup>214</sup>u<sup>215</sup>u<sup>216</sup>u<sup>217</sup>u<sup>218</sup>u<sup>219</sup>u<sup>220</sup>u<sup>221</sup>u<sup>222</sup>u<sup>223</sup>u<sup>224</sup>u<sup>225</sup>u<sup>226</sup>u<sup>227</sup>u<sup>228</sup>u<sup>229</sup>u<sup>230</sup>u<sup>231</sup>u<sup>232</sup>u<sup>233</sup>u<sup>234</sup>u<sup>235</sup>u<sup>236</sup>u<sup>237</sup>u<sup>238</sup>u<sup>239</sup>u<sup>240</sup>u<sup>241</sup>u<sup>242</sup>u<sup>243</sup>u<sup>244</sup>u<sup>245</sup>u<sup>246</sup>u<sup>247</sup>u<sup>248</sup>u<sup>249</sup>u<sup>250</sup>u<sup>251</sup>u<sup>252</sup>u<sup>253</sup>u<sup>254</sup>u<sup>255</sup>u<sup>256</sup>u<sup>257</sup>u<sup>258</sup>u<sup>259</sup>u<sup>260</sup>u<sup>261</sup>u<sup>262</sup>u<sup>263</sup>u<sup>264</sup>u<sup>265</sup>u<sup>266</sup>u<sup>267</sup>u<sup>268</sup>u<sup>269</sup>u<sup>270</sup>u<sup>271</sup>u<sup>272</sup>u<sup>273</sup>u<sup>274</sup>u<sup>275</sup>u<sup>276</sup>u<sup>277</sup>u<sup>278</sup>u<sup>279</sup>u<sup>280</sup>u<sup>281</sup>u<sup>282</sup>u<sup>283</sup>u<sup>284</sup>u<sup>285</sup>u<sup>286</sup>u<sup>287</sup>u<sup>288</sup>u<sup>289</sup>u<sup>290</sup>u<sup>291</sup>u<sup>292</sup>u<sup>293</sup>u<sup>294</sup>u<sup>295</sup>u<sup>296</sup>u<sup>297</sup>u<sup>298</sup>u<sup>299</sup>u<sup>300</sup>u<sup>301</sup>u<sup>302</sup>u<sup>303</sup>u<sup>304</sup>u<sup>305</sup>u<sup>306</sup>u<sup>307</sup>u<sup>308</sup>u<sup>309</sup>u<sup>310</sup>u<sup>311</sup>u<sup>312</sup>u<sup>313</sup>u<sup>314</sup>u<sup>315</sup>u<sup>316</sup>u<sup>317</sup>u<sup>318</sup>u<sup>319</sup>u<sup>320</sup>u<sup>321</sup>u<sup>322</sup>u<sup>323</sup>u<sup>324</sup>u<sup>325</sup>u<sup>326</sup>u<sup>327</sup>u<sup>328</sup>u<sup>329</sup>u<sup>330</sup>u<sup>331</sup>u<sup>332</sup>u<sup>333</sup>u<sup>334</sup>u<sup>335</sup>u<sup>336</sup>u<sup>337</sup>u<sup>338</sup>u<sup>339</sup>u<sup>340</sup>u<sup>341</sup>u<sup>342</sup>u<sup>343</sup>u<sup>344</sup>u<sup>345</sup>u<sup>346</sup>u<sup>347</sup>u<sup>348</sup>u<sup>349</sup>u<sup>350</sup>u<sup>351</sup>u<sup>352</sup>u<sup>353</sup>u<sup>354</sup>u<sup>355</sup>u<sup>356</sup>u<sup>357</sup>u<sup>358</sup>u<sup>359</sup>u<sup>360</sup>u<sup>361</sup>u<sup>362</sup>u<sup>363</sup>u<sup>364</sup>u<sup>365</sup>u<sup>366</sup>u<sup>367</sup>u<sup>368</sup>u<sup>369</sup>u<sup>370</sup>u<sup>371</sup>u<sup>372</sup>u<sup>373</sup>u<sup>374</sup>u<sup>375</sup>u<sup>376</sup>u<sup>377</sup>u<sup>378</sup>u<sup>379</sup>u<sup>380</sup>u<sup>381</sup>u<sup>382</sup>u<sup>383</sup>u<sup>384</sup>u<sup>385</sup>u<sup>386</sup>u<sup>387</sup>u<sup>388</sup>u<sup>389</sup>u<sup>390</sup>u<sup>391</sup>u<sup>392</sup>u<sup>393</sup>u<sup>394</sup>u<sup>395</sup>u<sup>396</sup>u<sup>397</sup>u<sup>398</sup>u<sup>399</sup>u<sup>400</sup>u<sup>401</sup>u<sup>402</sup>u<sup>403</sup>u<sup>404</sup>u<sup>405</sup>u<sup>406</sup>u<sup>407</sup>u<sup>408</sup>u<sup>409</sup>u<sup>410</sup>u<sup>411</sup>u<sup>412</sup>u<sup>413</sup>u<sup>414</sup>u<sup>415</sup>u<sup>416</sup>u<sup>417</sup>u<sup>418</sup>u<sup>419</sup>u<sup>420</sup>u<sup>421</sup>u<sup>422</sup>u<sup>423</sup>u<sup>424</sup>u<sup>425</sup>u<sup>426</sup>u<sup>427</sup>u<sup>428</sup>u<sup>429</sup>u<sup>430</sup>u<sup>431</sup>u<sup>432</sup>u<sup>433</sup>u<sup>434</sup>u<sup>435</sup>u<sup>436</sup>u<sup>437</sup>u<sup>438</sup>u<sup>439</sup>u<sup>440</sup>u<sup>441</sup>u<sup>442</sup>u<sup>443</sup>u<sup>444</sup>u<sup>445</sup>u<sup>446</sup>u<sup>447</sup>u<sup>448</sup>u<sup>449</sup>u<sup>450</sup>u<sup>451</sup>u<sup>452</sup>u<sup>453</sup>u<sup>454</sup>u<sup>455</sup>u<sup>456</sup>u<sup>457</sup>u<sup>458</sup>u<sup>459</sup>u<sup>460</sup>u<sup>461</sup>u<sup>462</sup>u<sup>463</sup>u<sup>464</sup>u<sup>465</sup>u<sup>466</sup>u<sup>467</sup>u<sup>468</sup>u<sup>469</sup>u<sup>470</sup>u<sup>471</sup>u<sup>472</sup>u<sup>473</sup>u<sup>474</sup>u<sup>475</sup>u<sup>476</sup>u<sup>477</sup>u<sup>478</sup>u<sup>479</sup>u<sup>480</sup>u<sup>481</sup>u<sup>482</sup>u<sup>483</sup>u<sup>484</sup>u<sup>485</sup>u<sup>486</sup>u<sup>487</sup>u<sup>488</sup>u<sup>489</sup>u<sup>490</sup>u<sup>491</sup>u<sup>492</sup>u<sup>493</sup>u<sup>494</sup>u<sup>495</sup>u<sup>496</sup>u<sup>497</sup>u<sup>498</sup>u<sup>499</sup>u<sup>500</sup>u<sup>501</sup>u<sup>502</sup>u<sup>503</sup>u<sup>504</sup>u<sup>505</sup>u<sup>506</sup>u<sup>507</sup>u<sup>508</sup>u<sup>509</sup>u<sup>510</sup>u<sup>511</sup>u<sup>512</sup>u<sup>513</sup>u<sup>514</sup>u<sup>515</sup>u<sup>516</sup>u<sup>517</sup>u<sup>518</sup>u<sup>519</sup>u<sup>520</sup>u<sup>521</sup>u<sup>522</sup>u<sup>523</sup>u<sup>524</sup>u<sup>525</sup>u<sup>526</sup>u<sup>527</sup>u<sup>528</sup>u<sup>529</sup>u<sup>530</sup>u<sup>531</sup>u<sup>532</sup>u<sup>533</sup>u<sup>534</sup>u<sup>535</sup>u<sup>536</sup>u<sup>537</sup>u<sup>538</sup>u<sup>539</sup>u<sup>540</sup>u<sup>541</sup>u<sup>542</sup>u<sup>543</sup>u<sup>544</sup>u<sup>545</sup>u<sup>546</sup>u<sup>547</sup>u<sup>548</sup>u<sup>549</sup>u<sup>550</sup>u<sup>551</sup>u<sup>552</sup>u<sup>553</sup>u<sup>554</sup>u<sup>555</sup>u<sup>556</sup>u<sup>557</sup>u<sup>558</sup>u<sup>559</sup>u<sup>560</sup>u<sup>561</sup>u<sup>562</sup>u<sup>563</sup>u<sup>564</sup>u<sup>565</sup>u<sup>566</sup>u<sup>567</sup>u<sup>568</sup>u<sup>569</sup>u<sup>570</sup>u<sup>571</sup>u<sup>572</sup>u<sup>573</sup>u<sup>574</sup>u<sup>575</sup>u<sup>576</sup>u<sup>577</sup>u<sup>578</sup>u<sup>579</sup>u<sup>580</sup>u<sup>581</sup>u<sup>582</sup>u<sup>583</sup>u<sup>584</sup>u<sup>585</sup>u<sup>586</sup>u<sup>587</sup>u<sup>588</sup>u<sup>589</sup>u<sup>590</sup>u<sup>591</sup>u<sup>592</sup>u<sup>593</sup>u<sup>594</sup>u<sup>595</sup>u<sup>596</sup>u<sup>597</sup>u<sup>598</sup>u<sup>599</sup>u<sup>600</sup>u<sup>601</sup>u<sup>602</sup>u<sup>603</sup>u<sup>604</sup>u<sup>605</sup>u<sup>606</sup>u<sup>607</sup>u<sup>608</sup>u<sup>609</sup>u<sup>610</sup>u<sup>611</sup>u<sup>612</sup>u<sup>613</sup>u<sup>614</sup>u<sup>615</sup>u<sup>616</sup>u<sup>617</sup>u<sup>618</sup>u<sup>619</sup>u<sup>620</sup>u<sup>621</sup>u<sup>622</sup>u<sup>623</sup>u<sup>624</sup>u<sup>625</sup>u<sup>626</sup>u<sup>627</sup>u<sup>628</sup>u<sup>629</sup>u<sup>630</sup>u<sup>631</sup>u<sup>632</sup>u<sup>633</sup>u<sup>634</sup>u<sup>635</sup>u<sup>636</sup>u<sup>637</sup>u<sup>638</sup>u<sup>639</sup>u<sup>640</sup>u<sup>641</sup>u<sup>642</sup>u<sup>643</sup>u<sup>644</sup>u<sup>645</sup>u<sup>646</sup>u<sup>647</sup>u<sup>648</sup>u<sup>649</sup>u<sup>650</sup>u<sup>651</sup>u<sup>652</sup>u<sup>653</sup>u<sup>654</sup>u<sup>655</sup>u<sup>656</sup>u<sup>657</sup>u<sup>658</sup>u<sup>659</sup>u<sup>660</sup>u<sup>661</sup>u<sup>662</sup>u<sup>663</sup>u<sup>664</sup>u<sup>665</sup>u<sup>666</sup>u<sup>667</sup>u<sup>668</sup>u<sup>669</sup>u<sup>670</sup>u<sup>671</sup>u<sup>672</sup>u<sup>673</sup>u<sup>674</sup>u<sup>675</sup>u<sup>676</sup>u<sup>677</sup>u<sup>678</sup>u<sup>679</sup>u<sup>680</sup>u<sup>681</sup>u<sup>682</sup>u<sup>683</sup>u<sup>684</sup>u<sup>685</sup>u<sup>686</sup>u<sup>687</sup>u<sup>688</sup>u<sup>689</sup>u<sup>690</sup>u<sup>691</sup>u<sup>692</sup>u<sup>693</sup>u<sup>694</sup>u<sup>695</sup>u<sup>696</sup>u<sup>697</sup>u<sup>698</sup>u<sup>699</sup>u<sup>700</sup>u<sup>701</sup>u<sup>702</sup>u<sup>703</sup>u<sup>704</sup>u<sup>705</sup>u<sup>706</sup>u<sup>707</sup>u<sup>708</sup>u<sup>709</sup>u<sup>710</sup>u<sup>711</sup>u<sup>712</sup>u<sup>713</sup>u<sup>714</sup>u<sup>715</sup>u<sup>716</sup>u<sup>717</sup>u<sup>718</sup>u<sup>719</sup>u<sup>720</sup>u<sup>721</sup>u<sup>722</sup>u<sup>723</sup>u<sup>724</sup>u<sup>725</sup>u<sup>726</sup>u<sup>727</sup>u<sup>728</sup>u<sup>729</sup>u<sup>730</sup>u<sup>731</sup>u<sup>732</sup>u<sup>733</sup>u<sup>734</sup>u<sup>735</sup>u<sup>736</sup>u<sup>737</sup>u<sup>738</sup>u<sup>739</sup>u<sup>740</sup>u<sup>741</sup>u<sup>742</sup>u<sup>743</sup>u<sup>744</sup>u<sup>745</sup>u<sup>746</sup>u<sup>747</sup>u<sup>748</sup>u<sup>749</sup>u<sup>750</sup>u<sup>751</sup>u<sup>752</sup>u<sup>753</sup>u<sup>754</sup>u<sup>755</sup>u<sup>756</sup>u<sup>757</sup>u<sup>758</sup>u<sup>759</sup>u<sup>760</sup>u<sup>761</sup>u<sup>762</sup>u<sup>763</sup>u<sup>764</sup>u<sup>765</sup>u<sup>766</sup>u<sup>767</sup>u<sup>768</sup>u<sup>769</sup>u<sup>770</sup>u<sup>771</sup>u<sup>772</sup>u<sup>773</sup>u<sup>774</sup>u<sup>775</sup>u<sup>776</sup>u<sup>777</sup>u<sup>778</sup>u<sup>779</sup>u<sup>780</sup>u<sup>781</sup>u<sup>782</sup>u<sup>783</sup>u<sup>784</sup>u<sup>785</sup>u<sup>786</sup>u<sup>787</sup>u<sup>788</sup>u<sup>789</sup>u<sup>790</sup>u<sup>791</sup>u<sup>792</sup>u<sup>793</sup>u<sup>794</sup>u<sup>795</sup>u<sup>796</sup>u<sup>797</sup>u<sup>798</sup>u<sup>799</sup>u<sup>800</sup>u<sup>801</sup>u<sup>802</sup>u<sup>803</sup>u<sup>804</sup>u<sup>805</sup>u<sup>806</sup>u<sup>807</sup>u<sup>808</sup>u<sup>809</sup>u<sup>810</sup>u<sup>811</sup>u<sup>812</sup>u<sup>813</sup>u<sup>814</sup>u<sup>815</sup>u<sup>816</sup>u<sup>817</sup>u<sup>818</sup>u<sup>819</sup>u<sup>820</sup>u<sup>821</sup>u<sup>822</sup>u<sup>823</sup>u<sup>824</sup>u<sup>825</sup>u<sup>826</sup>u<sup>827</sup>u<sup>828</sup>u<sup>829</sup>u<sup>830</sup>u<sup>831</sup>u<sup>832</sup>u<sup>833</sup>u<sup>834</sup>u<sup>835</sup>u<sup>836</sup>u<sup>837</sup>u<sup>838</sup>u<sup>839</sup>u<sup>840</sup>u<sup>841</sup>u<sup>842</sup>u<sup>843</sup>u<sup>844</sup>u<sup>845</sup>u<sup>846</sup>u<sup>847</sup>u<sup>848</sup>u<sup>849</sup>u<sup>850</sup>u<sup>851</sup>u<sup>852</sup>u<sup>853</sup>u<sup>854</sup>u<sup>855</sup>u<sup>856</sup>u<sup>857</sup>u<sup>858</sup>u<sup>859</sup>u<sup>860</sup>u<sup>861</sup>u<sup>862</sup>u<sup>863</sup>u<sup>864</sup>u<sup>865</sup>u<sup>866</sup>u<sup>867</sup>u<sup>868</sup>u<sup>869</sup>u<sup>870</sup>u<sup>871</sup>u<sup>872</sup>u<sup>873</sup>u<sup>874</sup>u<sup>875</sup>u<sup>876</sup>u<sup>877</sup>u<sup>878</sup>u<sup>879</sup>u<sup>880</sup>u<sup>881</sup>u<sup>882</sup>u<sup>883</sup>u<sup>884</sup>u<sup>885</sup>u<sup>886</sup>u<sup>887</sup>u<sup>888</sup>u<sup>889</sup>u<sup>890</sup>u<sup>891</sup>u<sup>892</sup>u<sup>893</sup>u<sup>894</sup>u<sup>895</sup>u<sup>896</sup>u<sup>897</sup>u<sup>898</sup>u<sup>899</sup>u<sup>900</sup>u<sup>901</sup>u<sup>902</sup>u<sup>903</sup>u<sup>904</sup>u<sup>905</sup>u<sup>906</sup>u<sup>907</sup>u<sup>908</sup>u<sup>909</sup>u<sup>910</sup>u<sup>911</sup>u<sup>912</sup>u<sup>913</sup>u<sup>914</sup>u<sup>915</sup>u<sup>916</sup>u<sup>917</sup>u<sup>918</sup>u<sup>919</sup>u<sup>920</sup>u<sup>921</sup>u<sup>922</sup>u<sup>923</sup>u<sup>924</sup>u<sup>925</sup>u<sup>926</sup>u<sup>927</sup>u<sup>928</sup>u<sup>929</sup>u<sup>930</sup>u<sup>931</sup>u<sup>932</sup>u<sup>933</sup>u<sup>934</sup>u<sup>935</sup>u<sup>936</sup>u<sup>937</sup>u<sup>938</sup>u<sup>939</sup>u<sup>940</sup>u<sup>941</sup>u<sup>942</sup>u<sup>943</sup>u<sup>944</sup>u<sup>945</sup>u<sup>946</sup>u<sup>947</sup>u<sup>948</sup>u<sup>949</sup>u<sup>950</sup>u<sup>951</sup>u<sup>952</sup>u<sup>953</sup>u<sup>954</sup>u<sup>955</sup>u<sup>956</sup>u<sup>957</sup>u<sup>958</sup>u<sup>959</sup>u<sup>960</sup>u<sup>961</sup>u<sup>962</sup>u<sup>963</sup>u<sup>964</sup>u<sup>965</sup>u<sup>966</sup>u<sup>967</sup>u<sup>968</sup>u<sup>969</sup>u<sup>970</sup>u<sup>971</sup>u<sup>972</sup>u<sup>973</sup>u<sup>974</sup>u<sup>975</sup>u<sup>976</sup>u<sup>977</sup>u<sup>978</sup>u<sup>979</sup>u<sup>980</sup>u<sup>981</sup>u<sup>982</sup>u<sup>983</sup>u<sup>984</sup>u<sup>985</sup>u

## **Personnel**

Personnel on site: 5

Days on site: 15

Total Person days: 75

Operations Phase: from 2024-09-01 to 2024-09-30

Operations Phase: from 2024-10-01 to 2027-10-31

## Post-Closure Phase: from to

## Activities

Location	Activity Type	Land Status	Site history	Site archaeological or paleontological value	Proximity to the nearest communities and any protected areas
Hamlet of Pangnirtung	Researching	Municipal	Hilly area	Bed rock	This site is about 2km away from the Hamlet office
Hamlet of Pangnirtung	Aerial surveys	Municipal	Aerial Surveys might be needed in future	N/A	Pangnirtung and Qikiqtarjuaq

## Community Involvement & Regional Benefits

Community	Name	Organization	Date Contacted
Pangnirtung	Jamie Evic	Municipality of Pangnirtung	2024-05-14
Pangnirtung	Jamie Evic	Municipality	2024-05-14

## Authorizations

Indicate the areas in which the project is located:

Authorizations

Regulatory Authority	Authorization Description	Current Status	Date Issued / Applied	Expiry Date
Nunavut Water Board	Hamlet has an active water licence # 3AM-PAN1828, Type A	Active	2018-05-04	2028-05-03
Nunavut Research Institute	This research project is for three yrs. After, the weather station will still remain there and Hamlet will maintain it.	Not Yet Applied	2024-04-01	2027-04-01

## Project transportation types

Transportation Type	Proposed Use	Length of Use
Land		

## Project accomodation types

Community

Other,

## Material Use

**Equipment to be used (including drills, pumps, aircraft, vehicles, etc)**

Equipment Type	Quantity	Size - Dimensions	Proposed Use
Excavator	1	medium size	Making trench for installing the stands of Solar panel
Excavator	1	medium size	Making trench for installing the stands of Solar panel
Weather station	1	unknown	Measuring windspeed, reinfal and snow fall
Solar Panel	1	unknown	Energy

### Detail Fuel and Hazardous Material Use

Detail fuel material use:	Fuel Type	Number of containers	Container Capacity	Total Amount	Units	Proposed Use
Diesel	fuel	1	200	200	Liters	Digging trench for installing Solar panel stands
nil	hazardous	0	0	0	Lbs	nil

### Water Consumption

Daily amount (m3)	Proposed water retrieval methods	Proposed water retrieval location
147	Pumping	The Duval River to storage Reservoir. From there to Water treatment plant. No water is needed for this project.

# **Waste**

## **Waste Management**

<b>Project Activity</b>	<b>Type of Waste</b>	<b>Projected Amount Generated</b>	<b>Method of Disposal</b>	<b>Additional treatment procedures</b>
Waste disposal	Combustible wastes	unknown	Trucking	N/A
Landfill	Combustible wastes	Unknown	Carry by ATV	Not applicable
Landfill	Combustible wastes	Unknown	Carry by ATV/Trucks	Not applicable

## **Environmental Impacts:**

No predicated Environmental impact is anticipated

# **Additional Information**

## **SECTION A1: Project Info**

Hamlet is building a new weather station in order to measure the snow thickness and rainfall intensity to know the flow in the Duval River per minute.

## **SECTION A2: Allweather Road**

N/A

## **SECTION A3: Winter Road**

## **SECTION B1: Project Info**

## **SECTION B2: Exploration Activity**

## **SECTION B3: Geosciences**

## **SECTION B4: Drilling**

## **SECTION B5: Stripping**

## **SECTION B6: Underground Activity**

## **SECTION B7: Waste Rock**

## **SECTION B8: Stockpiles**

## **SECTION B9: Mine Development**

## **SECTION B10: Geology**

## **SECTION B11: Mine**

## **SECTION B12: Mill**

## **SECTION C1: Pits**

## **SECTION D1: Facility**

## **SECTION D2: Facility Construction**

## **SECTION D3: Facility Operation**

## **SECTION D4: Vessel Use**

## **SECTION E1: Offshore Survey**

**SECTION E2: Nearshore Survey****SECTION E3: Vessel Use****SECTION F1: Site Cleanup****SECTION G1: Well Authorization****SECTION G2: Onland Exploration****SECTION G3: Offshore Exploration****SECTION G4: Rig****SECTION H1: Vessel Use****SECTION H2: Disposal At Sea****SECTION I1: Municipal Development****Description of Existing Environment: Physical Environment**

N/A

**Description of Existing Environment: Biological Environment**

N/A

**Description of Existing Environment: Socio-economic Environment**

N/A

**Miscellaneous Project Information**

The duration of this project is for three years starting from April 01,2024. The weather station will remain there and hamlet will maintain it as long as it is functioning for the betterment of the community.

**Identification of Impacts and Proposed Mitigation Measures**

N/A

**Cumulative Effects**

N/A

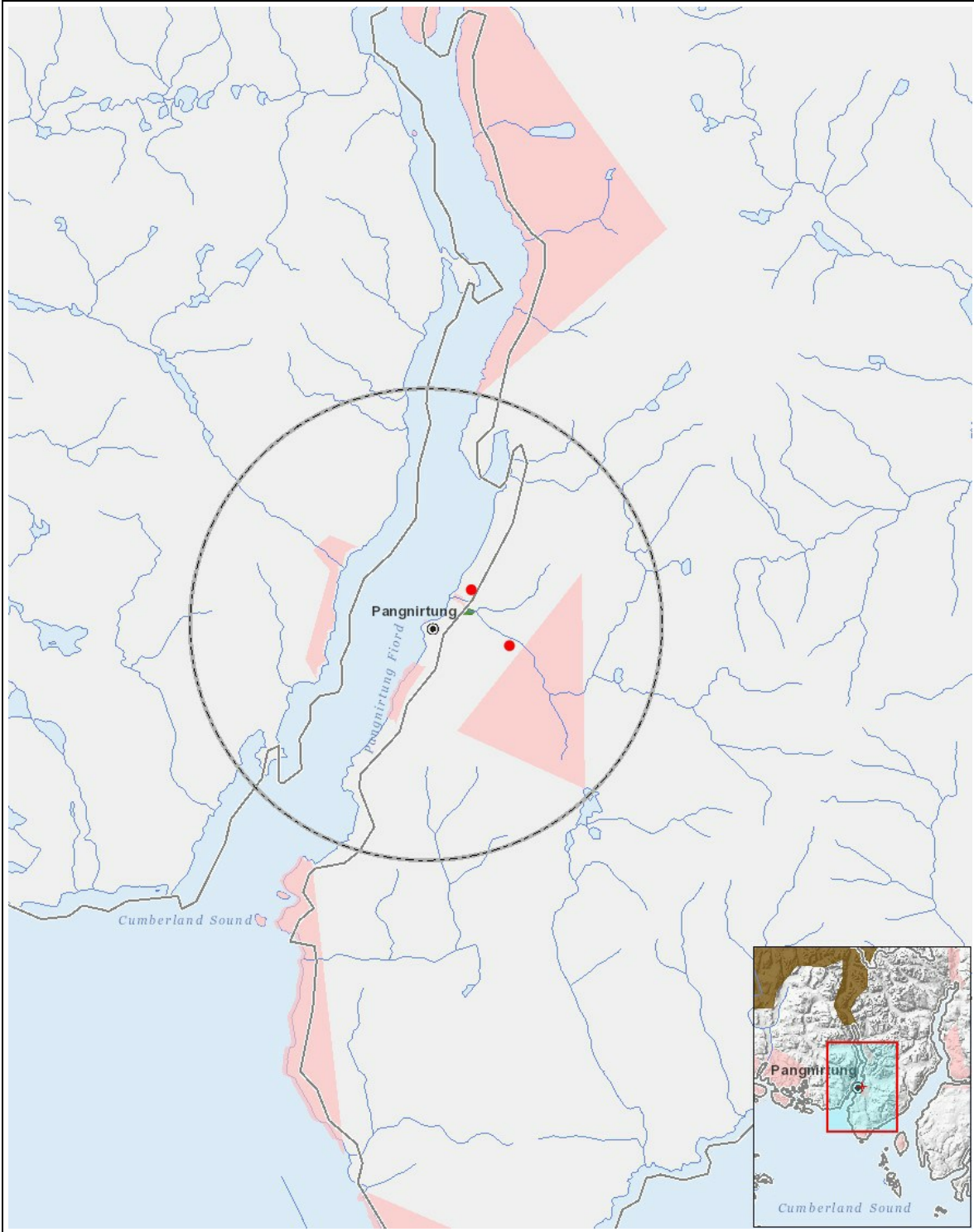
# Impacts

## Identification of Environmental Impacts

PHYSICAL																		
Designated environmental areas																		
Ground stability																		
Permafrost																		
Hydrology / Limnology																		
Water quality																		
Climate conditions																		
Eskers and other unique or fragile landscapes																		
Surface and bedrock geology																		
Sediment and soil quality																		
Tidal processes and bathymetry																		
Air quality																		
Noise levels																		
BIOLOGICAL																		
Vegetation																		
Wildlife, including habitat and migration patterns																		
Birds, including habitat and migration patterns																		
Aquatic species, incl. habitat and migration/spawning																		
Wildlife protected areas																		
SOCIO-ECONOMIC																		
Archaeological and cultural historic sites																		
Employment																		
Community wellness																		
Community infrastructure																		
Human health																		

(P = Positive, N = Negative and non-mitigatable, M = Negative and mitigatable, U = Unknown)

## Project Location



## List of Project Geometries

- 1 point Hamlet of Pangnirtung
- 2 point Weather station is proposed to be installed at 2.4km away from the Town.