



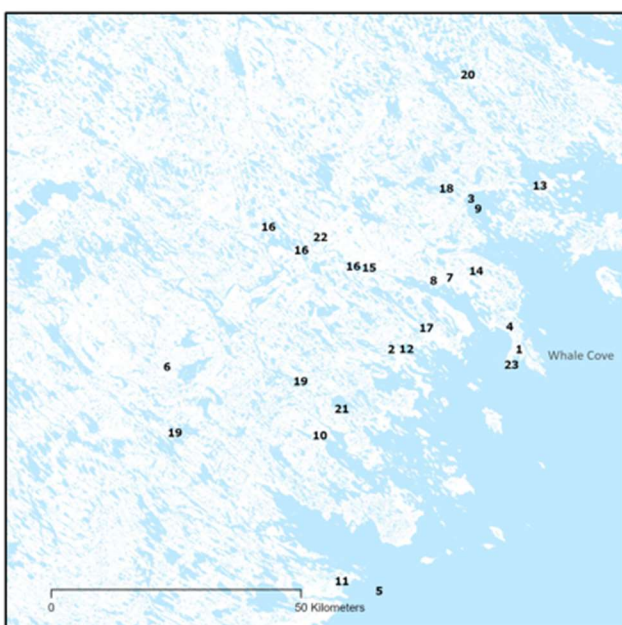
፲፻፲፭፻፭፻

ዕዲሁም ሰነዶች የሚከተሉትን በቻ ነው፡፡

1. ▷ $\cap_{n=1}^{\infty} \cup_{k=1}^{\infty} \sigma_n = \Delta$   $\cup_{k=1}^{\infty} \cap_{n=1}^{k-1} C_n \subset \sigma$ .  $\delta_{\sigma} < \sigma_n < \cap_{k=1}^{\infty} C_k$ ,  $\Delta \subset \cap_{k=1}^{\infty} \sigma_k$ .  $\Delta \subset \cup_{k=1}^{\infty} \sigma_k = \Delta$ .

ପ୍ରକାଶକୀ ପ୍ରକାଶନ ଏତେ ଆଚାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ କମି

၁၂



**ADYAK:** 1.  $\Delta \leftarrow C \Delta D$ ;  $\Delta' \leftarrow n^2 \Delta D$ ;  $\Delta'' \leftarrow U \Delta$ ;  $d \leftarrow d + 1$ ;  $\Delta''' \leftarrow \Delta - d$ .  
2.  $\sigma \leftarrow \sigma \oplus \theta$ ;  $\Delta'' \leftarrow \Delta'''$ .



Δέλτα-εργασίας δεσμού που προβλέπεται στην έκθεση για την ανάπτυξη της Ελληνικής οικονομίας για την περίοδο 2014-2016, στην οποία αναφέρεται ότι «το πρόγραμμα διατίθεται σε δύο φάσεις, με την πρώτη φάση να διαρκεί από την άνοιξη του 2014 έως την άνοιξη του 2015, και τη δεύτερη φάση να διαρκεί από την άνοιξη του 2015 έως την άνοιξη του 2016». Η πρώτη φάση του προγράμματος προβλέπεται να διαρκεί από την άνοιξη του 2014 έως την άνοιξη του 2015, με τη δεύτερη φάση να διαρκεί από την άνοιξη του 2015 έως την άνοιξη του 2016.



**ԵԱՋՎՈՐԻՑ:** 8 ՏԸՆԹ, 9 ՇՈՒՐԿԱԿ՝ մատ. 10 ՏԸՆԹ- ԾԱՌԱՎԱԿԱՄ, ՃՐԵՎԱԿԱՄ- ԵՎՐԱԳՐԱԿ, 11 ԽԾՆԴ, 12 ՈՉԾՐԵԿ, 13 ՊԵՏԱԿ, ԿԱԼ 21 ՃՐԵՎԱՀԱՅԻՑԾԵՎԱՀԱՅ, ՃՐԵՎԱՀԱՅ ԾԲԱՐՈՂԸ ԾԲԱՐՈՂԸ մատ. ՃՐԵՎԱՀԱՅԸ ԾԲԱՐՈՂԸ ՈՉԾՐԵԿ, ՃՐԵՎԱՀԱՅԸ ԾԲԱՐՈՂԸ ՈՉԾՐԵԿ- ՃՐԵՎԱՀԱՅԸ ԾԲԱՐՈՂԸ ՈՉԾՐԵԿ- ՃՐԵՎԱՀԱՅԸ ԾԲԱՐՈՂԸ ՈՉԾՐԵԿ- ՃՐԵՎԱՀԱՅԸ ԾԲԱՐՈՂԸ ՈՉԾՐԵԿ-



16-20 የዚህም አገልግሎት ተደርጓል

Digitized by srujanika@gmail.com



Fisheries and Oceans  
Canada

Pêches et Océans  
Canada

በበኩስ ማተሚያ የጥቅምት

ՈՐՈՇՎԵԴՐԸ ԼԿԱՏԹ ԱԺՄԱՐԱՌԸ ԼԿԱ ՇԼԱՋԵՌԸ ԱԺՄԱՐԱՌԸ ՎՃՐԱՌԵՐԸ ԿԴԵՑԵՄԸ ԱՐԾ-4. ԼԿԱԾ 860 ՌԾԵ  
ՀԲԾԵՑԵՐԸ 4ԺՄԱՐԱՆԸ 30 ԱԿԼ 55 ՌԾԵ ՀԿԵՈՐԾԵ, ՖԱՍՄԱՆԵՑ ՀԵՏ 3%-ՆԵՐԸ. ԱՏՏԱՐԸ ԱՖԵՌԸ ԱԼԱՐՈՒԼՔԸ-  
ԱՎԵՆԵՑ, ԷՐԵՎԱՌԸ ՄԱԼՐ ՎՃՐԱՌԵՐԸ<sup>7</sup>. ՄԱԼՐ ՀԿԸ ՎՃՐԱՌԵՎԱՆԵՐԸ ՈՒԽԱՅ ԱԾԱՆԵՈՐԾԵԼ ԱՆԿԱՆԵՑԵՆԸ-  
ԱՊԳԱՐ ՄԵՋԸ, ԵԱԾՐ ՄԵՋԸ ՎՃՐԱՌԵՐԸ (ԵԱԾՐ ՄԱԼՐ ԱՊԳԱՐԵՑԵՐԸ ՎՃՐԱ ՄԵՋԵՑԵՑԵՐԸ ՇՐԱՋԵՑԵՐԸ ՎՃՐԱ-  
ԵԼԱՆԵՐԸ), ԷԿԼ ԵԱԾՐ ԱԾԱՆԵՎԸ ՀԵՎԱԾԵԼԸ. ԱԾԱՆԵՎԸ ՀԵՎԱԾԵԼԸ ԱԾԱՆԵՎԱՆԵՐԸ ՎԵՎԱԾԵՎԵՐԸ ԸՆԸՆ ԱԼԱՆ-  
ՎԵՐԸ ՄԱՆԵՎԵՐԸ ՈՒԽԱՅԵՐԸ<sup>8</sup> ԱԾԱՆԵՎԱՆԵՐԸ ՎԵՎԱԾԵՎԵՐԸ 75 ԿԱՌԵՎԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ, ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱ-  
ՆԵՐԸ 20 ԿԱՌԵՎԱՆԵՐԸ ՇՐԱՋԵՑԵՐԸ 2100-ԼԸ ՈՒԽԱՆ. ԱՊԳԱՐ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱ-  
ՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱՆԵՐԸ ՎՃՐԱ-



σ?◀⁹bCD▶⁹c ⁹bD▶⁹R◀⁹G▶⁹bCC⁹bC⁹c:

1. Government of Nunavut. (n.d.). *ICSP Toolkit; Infrastructure Plan for Whale Cove*. Retrieved from <https://bit.ly/3gFpn6H>.
  2. Government of Nunavut. (2018). *Nunavut Coastal Resource Inventory, Whale Cove*.
  3. Travel Nunavut (n.d.). *Whale Cove*. <https://bit.ly/2XfEKem>. Accessed May 30, 2020
  4. Yates, C. N., Wootton, B. C., & Murphy, S. D. (2012). Performance assessment of arctic tundra municipal wastewater treatment wetlands through an arctic summer. *Ecological Engineering*, 44, 160-173.
  5. James, T.S., Simon, K.M., Forbes, D.L., Dyke, A.S., and Mate, D.J., (2011). *Sea-level projections for five pilot communities of the Nunavut climate change partnership; geological survey of Canada*, Open File 6715, p. 23. Retrieved from <https://bit.ly/3gyAbUe>.
  6. Government of Nunavut, Department of Environment, Fisheries and Sealing Division (2016). *Nunavut Fisheries Strategy 2016-2020*. Retrieved from <https://bit.ly/2BeuiE>.
  7. Economic Development in Whale Cove (n.d.) *Whale Cove*. Retrieved from <http://www.whalecove.ca/home/>.
  8. Anselmi, E. (2019, 18 November). *Study underway on Whale Cove contaminated site*. Nunatsiaq News. Retrieved from <https://bit.ly/2zvMni3y>.
  9. Marshall, K. R., & T. T. (2016). Climate change adaptation strategy for Whale Cove. *Climate Change Adaptation*. <https://bit.ly/2D5-9>

CONTACT

**Dr. Lucia Fanning**, Principle Investigator -  
Lucia.Fanning@Dal.Ca

**Ms. Jade Owen**, Project Advisor -  
jade.britton.owen@gmail.com