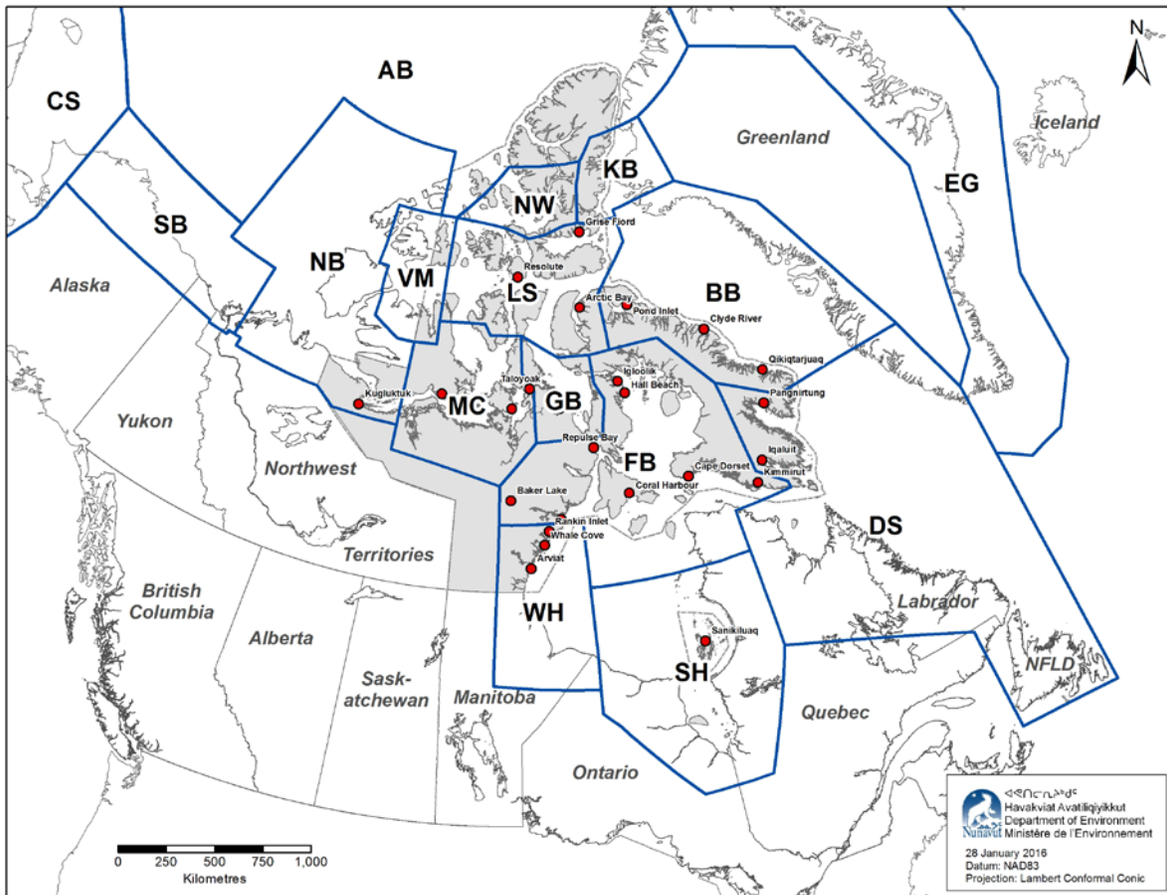


ገጽ 3

ክፍል (ክፍል) ስም	ገጽ
ክፍል (ክፍል) ስም Error! Bookmark not defined.
ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
1. ክፍል (ክፍል) ስም Error! Bookmark not defined.
2. ገጽ (ገጽ) ስም Error! Bookmark not defined.
3. ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
4. ክፍል (ክፍል) ስም Error! Bookmark not defined.
4.1 ክፍል (ክፍል) ስም	ገጽ
4.2 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
4.3 ክፍል (ክፍል) ስም	ገጽ
4.3.1 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
4.3.2 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
4.4 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
4.4.1 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
4.4.2 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
4.4.3 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
4.4.4 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
5. ክፍል (ክፍል) ስም	ገጽ
5.1 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
5.2 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
5.3 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
6. ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
6.1 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
6.2 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
6.3 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
6.4 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
6.5 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
6.6 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
7. ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
7.1 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ
7.2 ገጽ (ገጽ) ስም	ገጽ

ΔCJCΔC B II - የPPፍርጅ ልሊት (DS) ደግሞ ልሊት ልሊት ልሊት.....	41
ΔCJCΔC B III - ማግኛ ልሊት ልሊት (SH) ደግሞ ልሊት ልሊት.....	42
ΔCJCΔC B IV - ልሊት ልሊት ልሊት (WH) ደግሞ ልሊት ልሊት.....	43
ΔCJCΔC B V - Foxe Basin (FB) ደግሞ ልሊት ልሊት.....	43
Appendix B VI - ልሊት ልሊት (GB) ደግሞ ልሊት ልሊት.....	44
ΔCJCΔC B VII - M'Clintock Channel (MC) ደግሞ ልሊት ልሊት.....	44
ΔCJCΔC B VIII - ልሊት ልሊት (LS) ደግሞ ልሊት ልሊት.....	45
ΔCJCΔC B IX - Kane Basin (KB) ደግሞ ልሊት ልሊት.....	45
ΔCJCΔC B X - Norwegian Bay (NW) ደግሞ ልሊት ልሊት.....	46
ΔCJCΔC B XI - Viscount Melville Sound (VM) ደግሞ ልሊት ልሊት.....	46
ΔCJCΔC C - ልሊት ልሊት ልሊት.....	47
ΔCJCΔC D - ልሊት ልሊት ልሊት.....	50
ΔCJCΔC E - ልሊት ልሊት ልሊት.....	50



በስግራም ስምዎች 1. ከላይ ያሉት (የምስራቅ አረብ) ደቡብ አረብ ባሕር ዳር [BB = Baffin Bay; DS = Davis Strait; SH = Southern Hudson Bay; WH = Western Hudson Bay; FB = Foxe Basin; GB = Gulf of Boothia; MC = M'Clintock Channel; LS = Lancaster Sound; KB = Kane Basin; NW = Norwegian Bay; VM = Viscount Melville Sound; NB = Northern Beaufort Sea; SB = Southern Beaufort Sea.

4.4 በግብርና ስጦታዎች

4.4.1 ልማትና ልምድ ስጦታዎች

ደብዳቤ ለገቢ ለማግኘት ሲሆን ለሌሎችም ስጦታዎች ሊሰጡ ይችላሉ። ለምሳሌ ለግብርና ስጦታዎች ለማግኘት ለሌሎችም ስጦታዎች ሊሰጡ ይችላሉ። ለምሳሌ ለግብርና ስጦታዎች ለማግኘት ለሌሎችም ስጦታዎች ሊሰጡ ይችላሉ።

ደብዳቤ ለገቢ ለማግኘት ሲሆን ለሌሎችም ስጦታዎች ሊሰጡ ይችላሉ። ለምሳሌ ለግብርና ስጦታዎች ለማግኘት ለሌሎችም ስጦታዎች ሊሰጡ ይችላሉ።

CADLAC) ማሰብ ማለት ነው። ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው።

ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው። ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው።

ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው። ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው።

4.4.4 ማሰብ

ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው። ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው።

ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው። ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው።

5. ማሰብ

5.1 ማሰብ ማሰብ

ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው። ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው።

5.2 ማሰብ ማሰብ

ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው። ይህም ማሰብ ለሁሉም ሰው ለሁሉም ማለት ነው።

2.6 ፎካል ብሔራዊ ጥበቃ ስርዓት

የህግ ብቻ ስርዓት ይቀጥብናል ተብሎ ለሀገራችን ልማት ስርዓት ማስፈጸም ያለብን ምንም ግን ለአጠቃላይ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።

3. **ከፍተኛ የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም**

3.1 የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም

የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚለው ማለት የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።

የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚለው ማለት የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።

የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚለው ማለት የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።

የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚለው ማለት የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።

የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚለው ማለት የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።

3.2 የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም

የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም	የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚለው ማለት የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።
የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም	የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚለው ማለት የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።
የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም	የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚለው ማለት የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።
የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም	የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚለው ማለት የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።
የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም	የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚለው ማለት የቴክኖሎጂ ስርዓት ማስፈጸም የሚችል አገልግሎት ለሀገራችን ለማስፈጸም ማብቃት አለብን።

ዕድሜ ክፍት	ክፍለ-ቦታ ሰፊት % 95% CI	±2 SE	የፍጥነት የጥንቃቄ ጊዜ	የጊዜ የጥንቃቄ	
ካሎጋሪያ ጊዜ	2,074	1542- 2606	1997 1	M\R	የጊዜ የጥንቃቄ
የዋናው ጊዜ	2,158	1833- 2542	2007 5	M\R	የጊዜ የጥንቃቄ
ካሎጋሪያ ጊዜ	2,580	2093- 3180	2009-10 9	A	የጊዜ የጥንቃቄ
የዋናው ጊዜ	1,592	870- 2314	2000 13	M\R	የጊዜ የጥንቃቄ
Kane Basin	164	94-234	1997 17	M\R	የጊዜ የጥንቃቄ
የዋናው ጊዜ	2,541	1759- 3323	1995-7 21	M\R	የጊዜ የጥንቃቄ
M'Clintock Channel	284	166- 402	2000 25	M\R	የጊዜ የጥንቃቄ
የዋናው ጊዜ	1,291*	n/a	2006 29	M\R	የጊዜ የጥንቃቄ
Norwegian Bay	203	115- 291	1997 33	M\R	የጊዜ የጥንቃቄ
የዋናው ጊዜ	1,215*	n/a	2006 37	M\R	የጊዜ የጥንቃቄ

13. Taylor et al. 2009
14. Keith et al. 2005; Canadian Wildlife Service Nunavut consultation report 2009
15. For the period 2000–2015, assuming all sources of removals in the population sum to 74 bears/yr, the population can be expected to persist at a stable population size (Taylor et al. 2009)
16. Hunters in area reporting ice conditions have improved productivity, harvest levels remain stable (Dyck pers com. 2013)
17. Taylor et al. 2008
18. Canadian Wildlife Service Nunavut consultation report 2009
19. Population simulations of existing data suggest that only a very small quota (<2) may be sustained for this subpopulation (Taylor et al. 2008).
20. Vital rates for PVA are 17 years old, current research and ongoing assessment
21. Schweinsburg et al. 1980; Taylor et al. 2006; Taylor et al. 2008
22. Canadian Wildlife Service Nunavut consultation report 2009
23. For the period 1997-2012, the population would be expected to be stable under the historical harvest regimen (1993-97). At the current mean harvest rate of 78 bears/yr (2002-2006), we estimate that the population is more likely to decline than to increase (Taylor et al. 2008).
24. Vital rates for Riskman PVA are 16 years old
25. Taylor et al. 2006
26. Inuit report that bears are moving to neighbouring areas throughout the region. (Keith et al. 2005; CWS Nunavut consultation report 2009)
27. Likely an increase based on quantitative assessment of growth rate (Taylor et al. 2006)
28. Vital rates for PVA are 14 years old; several research planning consultations has been completed; further consultations ongoing.
29. Griswold et al., unpublished; Stirling et al. 2011
30. Pokiak pers. comm. 7 Feb 2013; Carpenter pers. com. 7 Feb 2013
31. Population size used for management was historically adjusted to 1,200 due to bias in population estimate (Amstrup et al. 2005; Stirling et al. 2011).
32. Durner et al. 2009, Stirling et al. 2011, and TEK (Joint Secretariat, unpublished) indicate stable population and habitat conditions may improve in short-term
33. Taylor et al. 2006; Taylor et al. 2008
34. Canadian Wildlife Service Nunavut consultation report 2009
35. Vital rates for Riskman PVA are 17 years old and vital rates were substituted from other populations (Taylor et al. 2008); no recent work in the area
36. Vital rates for Riskman PVA are 17 years old and vital rates were substituted from other populations (Taylor et al. 2008)
37. Griswold et al., unpublished; USGS 2010
38. Pokiak pers com. 7 Feb 2013; Carpenter pers. com. 7 Feb 2013
39. Population estimate is lower but not statistically different from previous population estimates (Amstrup et al. 1986, Regehr et al. 2006).
Quotas were based on the understanding that the total harvest of independent females would not exceed the modeled sustainable maximum of 1.5% of the population (Taylor et al. 1987) and that a 2:1 ratio of males to females would be maintained in the total quota harvested (Stirling 2002)
40. Based on sea ice declines (Durner et al. 2009), changes in body conditions measured in Alaska (Rode et al. 2010) and modeling (Regehr et al. 2010)
Estimated risk of future decline is based on vital rates estimated from 2001-2006 data used in demographic models that incorporate sea ice forecasts.
41. Obbard et al. 2013
42. NMRWB Public Hearing Inukjuak February 2014
43. Based on comparison with previous subpopulation estimates (Obbard et al. 2013; Obbard 2008; Kolenosky 1994).
44. Body condition decline, vital rate declines and changes in ice conditions; Inuit observations show no decline in body condition or abundance (Obbard pers. com. 2014, Obbard et al. 2013, NMRWB,unpublished)
45. Taylor et al. 2002
46. Canadian Wildlife Service Nunavut consultation report 2009; community consultations in 2012 and 2013
47. Harvest managed for population growth since last survey including a 5 year moratorium; comparable litter size in 2012 (GNWT unpublished)
48. Vital rates for Riskman PVA are 22 years old; population reassessment currently in process

49. Stapleton et al. 2014

50. Canadian Wildlife Service Nunavut consultation report 2009, Kotierk 2012, NWMB Public Hearing minutes 2005; Tyrrell 2006

51. Lunn et al. 2014 Unpublished Report

52. Based on body condition, abundance estimates, reduced reproductive productivity, and changes in ice conditions (Stirling and Parkinson 2006, Stapleton et al. 2014, Lunn pers. com.)

ዲፈሌክሽን ስርዓት ለመደብረት ሥልጣን ለሰጠው የሥነ-ምግባር ምርመራ ሲሆን በሥነ-ምግባር ምርመራ ላይ ሲታይ። *Ecological Monographs*, **79**: 25-58.

Dyck, M. G., Daley, K. 2002. የጠባይ ግራምት የስራይት ተከታታይነት (Ursus maritimus) የሥነ-ምግባር ምርመራ፣ *b.C.F.* ስርዓት **55**: 190-192.

Dyck, M. G. Baydack, R. K. 2004. የጠባይ ግራምት የስራይት ተከታታይነት የስራይት ምርመራ ለግራምት የስራይት ምርመራ ስርዓት ለሥነ-ምግባር ምርመራ፣ *Biol. Cons.* **116**: 343-350.

Dyck, M. G. 2006. የስራይት ምርመራ ለግራምት የስራይት ምርመራ ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ፣ *Ursus*, **17**: 52-62.

Dyck, M. G., Baydack, R. K. 2006. ለግራምት የስራይት ምርመራ ለግራምት የስራይት ምርመራ ለግራምት ምርመራ፣ *Ursus*, **17**: 52-62.

Dyck, M. G., Romberg, S. 2007. የጠባይ ግራምት ምርመራ (Ursus maritimus) ለግራምት ምርመራ (Salvelinus alpinus) ለግራምት ምርመራ (Myoxocephalus quadricornis). *Polar Biol.* **30**: 1625-1628.

Dyck, M. G., Morin, P. 2011. በግራምት የስራይት ምርመራ የጠባይ ግራምት የስራይት ምርመራ የጠባይ ግራምት የስራይት ምርመራ (Ursus maritimus) ለግራምት ምርመራ (Pagophilus groenlandicus) ለግራምት ምርመራ (Salvelinus alpinus). *Pakistan J. Zool.* **43**: 759-767.

Feldhamer, G. A., Thompson, B. C., Chapman, J. A. (eds). ለግራምት ምርመራ የግራምት ምርመራ የግራምት ምርመራ. John Hopkins University Press, Baltimore, MD.

Ferguson, S. H., Taylor, M. K., Messier, F. 2000. ለግራምት የስራይት ምርመራ የጠባይ ግራምት የስራይት ምርመራ ለግራምት ምርመራ የጠባይ ግራምት የስራይት ምርመራ. *Ecology*, **81**: 761-772.

Ferguson, S. H., Taylor, M. K., Rosing-Asvid, A., Born, E. W., Messier, F. 2000. ለግራምት የስራይት ምርመራ የጠባይ ግራምት የስራይት ምርመራ የጠባይ ግራምት የስራይት ምርመራ. *J. Mammal.* **81**: 1118-1127.

Fikkan, A., Osherenko, G., and Arikainen, A. 1993. ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ. Pp. 96-151 in Young, O. R., and Osherenko, G. (eds). ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ. Ithaca, NY: Cornell University Press.

Freeman, Milton M.R. and Lee Foote, 2009. ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ. Edmonton, CCI Press, 252 pages.

Freeman, M. M. R. 2001. ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ. *Pacific Conservation Biology* **7**: 161- 168.

Freeman, M. M. R., and Wenzel, G. 2006. የጠባይ ግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ ለግራምት ምርመራ. *Arctic* **59**: 21-30.

Furnell, D. J., Oolooyuk, D. 1980. ᐃᓄᐃᑦ ᐃᑦᓯᑦᓂᐸᑦᑲᑦᑕᑦᓂᓴᑦᑕᑦ ᓯᓪᓱᑦᑲᑦᓴᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᐃᐸᑦ. *Can. Field-Nat.* **94**: 88-89.

Furnell, D.J., Schweinsburg, R.E. 1984. ᑦᑲᑦᓯᓂᓴᑦᑕᑦᑕᑦ ᑦᑲᓄᐃᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᐃᑦ ᑲᓄᑕᓂᑦ ᐸᐸᑕᑦᓴᑦᑕᑦ. *J. Wildl. Manage.* **48**: 722-728.

Gentry, A. 2001. Nomenclatural notes: ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᐃᑦ *Ursus* or *Thalarctos maritimus*, ᐃᓄᑦᑲ, is Phipps (1774) and not Linnaeus (1758). *Bull. Zool. Nomen.* **58**: Part 4.

Gough, W. A., Cornwell, A. R., Tsuji, L. J. S. 2004. ᐸᓯᓴᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᐸᑦ ᓯᓪᓱᑦᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑦᑲᓄᑕᑦ ᓂᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. *Arctic*, **57**: 299-305.

Hamilton, S.G., Castro de la Guardia, L., Derocher, A.E., Sahanatien, V., Tremblay, B., et al. 2014. ᐃᑕᐸᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᐃᑦ ᓯᓪᓱ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᓄᑕᓂᑦ ᐸᓯᓴᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑦᓯᓯᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. *PLoS ONE* 9: e113746. doi:10.1371/journal.pone.0113746

Hannah, C.G., Dupont, F., and Dunphy, M. 2009. ᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑲᓄᑕᓂᑦ ᐸᓯᓴᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑦᓯᓯᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. *Arctic*, **62**: 83-95.

Harrington, C. R. 1968. ᓯᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᓄᐃᑦ (*Ursus maritimus* Phipps). *Can. Wildl. Serv. Report Series* **No. 5**. 30 pp.

Hobson, K. A., Stirling, I. 1997. ᐸᓯᓴᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃ¹³C ᑲᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦ: ᐸᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓂᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑕᑦᑕᑦ ᐸᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑦᑲᓄᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. *Mar. Mammal Sci.* **13**: 359-367.

Hobson, K. A., Stirling, I., Andriashek, D. S. 2009. ᐸᓄᑦᑕᑦᑕᑦ ᑦᑲᓄᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓂᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᓯᓴᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᐃᑦ: ᑦᑲᓄᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓂᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᓯᓴᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᓄᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ. *Can. J. Zool.* **87**: 50-55.

Honderich, J. E. 2001. ᓂᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᓄᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ: ᑦᑲᓄᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓯᓴᓂᑦᑕᑦᑕᑦ ᑕᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᐃᑦ ᐃᓄᐃᑦ ᑲᓄᑕᓂᑦ ᐸᓯᓴᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᓄᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑕᓂᑦᑕᑦᑕᑦ 2000-ᑕᑦ 1935-ᑕᑦ M. A. thesis, University of Waterloo, ON, Waterloo. 193 pp.

Howell-Skalla, L. A., Cattet, M. R. L., Ramsay, M. A., Bahr, J. M. 2002. ᐸᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑕᐸᑦ ᐸᓯᓴᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ LH, prolactin and testosterone ᐸᓴᑦᑕᑦᑕᑦ ᐃᓄᑦᑕᑦ (*Ursus maritimus*). *Reproduction*, **123**: 729-733.

IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). 2001. ᐸᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᑦᑲᓄᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᓄᑦᑕᑦᑕᑦ: ᓯᑕᐸᑦ ᐸᓯᓴᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 2001 (TAR). Accessible at: <http://www.ipcc.ch>.

IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). 2007. ᓯᑕᑕᑦᑕᑦ ᑦᑲᓄᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ ᐸᓄᑦᑕᑦᑕᑦ: ᓯᑕᐸᑦ ᐸᓯᓴᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦ 2007 (AR4). Accessible at: <http://www.ipcc.ch>.

- Lunn, N. J., Stirling, I., Andriashek, D., Richardson, E. 2004. ማግኛግራፊያ ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *Polar Biol.* **27**: 350-356.
- Lunn, N. J., Stenhouse, G. B. 1985. ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *Can. J. Zool.* **63**: 1516-1517.
- Markus, T., Stroeve, J. C. and Miller J. 2009. ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *J. Geophys. Res.* **114**:C12024, doi:10.1029/2009JC005436.
- Maslanik, J., Stroeve, J., Fowler, C. and Emery W. 2011. ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *J. Geophys. Res. Letters* **38**:L13502, doi:10.1029/2011GL047735.
- Mauritzen, M. et al. 2003. ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *Oikos*, **100**: 112-124.
- McLoughlin, P. D., Taylor, M. K., Messier, F. 2005. ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *J. Wildl. Manage.* **69**: 1592-1600.
- McLoughlin, P. D., Taylor, M. K., Dowsley, M. 2007. ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *Status report: 32, Iqaluit, 59 pp.*
- McKinney, M. A., Peacock, E., Letcher, R. 2009. ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *Environ. Sci. Technol.* **43**: 4334-4339.
- Malenfant, R.M., Davis, C.S., Cullingham, C.I., Coltman, D.W. 2016 ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *PLoS ONE* **11**(3): e0148967. doi:10.1371/journal.pone.0148967
- Messier, F., Taylor, M. K., Ramsay, M. A. 1994. ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *J. Mammal.* **75**: 420-430.
- Molnár, P. K., Lewis, M. A. and Derocher, A. E. 2014. ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *PLoS One* **9**(1): e85410. DOI:10.1371/journal.pone.0085410.
- Muir, D., Braune, B., DeMarch, B, Norstrom, R., Wagemann, R., Lockhart, L., Hargrave, B., Bright, D., Addison, R., Payne, J., Reimer, K. 1999. ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት ለግራፊያ ልዩ ልዩ ስርዓት. *Sci. Total Environ.* **230**: 83-144.

Muir, D., Backus, S., Derocher, A. E., Dietz, R., Evans, T. J., Gabrielsen, G. W., Nagy, J., Norstrom, R. J., Sonne, C., Stirling, I., Taylor, M. K., Letcher, R. J. 2006. ልሳን-ሳንሳን ከሙሉ ምግብ (Ursus maritimus) ላይ ከሚገኙ የሚሉት የግንባታ ስርዓቶችና የግንባታ አቅራቢዎች. *Sci. & Technol.* **40**: 449-455.

Norstrom, R. J., Belikov, S. E., Born, E. W., Garner, G. W., Malone, B., Olpinski, S., Ramsay, M. A., Schliebe, S., Stirling, I., Stishov, M. S., Taylor, M. K., Wiig, Ø. 1998. ግንባታ ከሙሉ ምግብ ላይ ያለው ምንጭ ቦታዎች ከሙሉ ምግብ ላይ ያለው ምንጭ ቦታዎች. *Arch. Environ. Contam. Toxicol.* **35**: 354-367.

Obbard, M. E., Cattet, M. R. L., Moody, T., Walton, L. R., Potter, D., Inglis, J., Chenier, C. 2006. የካብራይት ተጠቃሚዎች ለግንባታ ስርዓቶች በግንባታ ስርዓቶች የሚገኙ የግንባታ ስርዓቶች አጠቃላይ ስርዓት. የግንባታ ስርዓት ስርዓት ስርዓት. *Applied Research and Development Branch, Sault Ste. Marie, ON*, 8 pp.

Obbard, M. E. 2008. የካብራይት ተጠቃሚዎች ለግንባታ ስርዓቶች የሚገኙ የግንባታ ስርዓቶች. Ontario Ministry of Natural Resources, Peterborough, Ontario. 64 pp.

Obbard, M. E., Thiemann, G. W., Peacock, E., DeBruyn, T. D. (eds) (2010). ልሳን-ሳንሳን ለግንባታ ስርዓቶች የሚገኙ የግንባታ ስርዓቶች የግንባታ ስርዓቶች የግንባታ ስርዓቶች. *Conservation and Research Series 2013-01.33*. Gland, Switzerland and Cambridge, UK: IUCN. vii + 235 pp.

Obbard, M.E., Middel, K.R., Stapleton, S., Thibault, I., Brodeur, V., and Jutras, C. 2013. የካብራይት ተጠቃሚዎች ለግንባታ ስርዓቶች የሚገኙ የግንባታ ስርዓቶች. Ontario Ministry of Natural Resources, Science, and Research Branch, Wildlife Research Series 2013-01.33 pp.

Øritsland, N. A., Engelhardt, F. R., Juck, F. A., Hurst, R. J., Watts, P. D. 1981. ልሳን-ሳንሳን የግንባታ ስርዓቶች ስርዓት. *Wildl. Res.* **1**: 254-289.

Ovsyanikov, N. G. 1996. በሰሜን አሜሪካ የሚገኙ የግንባታ ስርዓቶች ስርዓት. *Wildl. Res.* **1**: 254-289.

Palmer, S. S., Nelson, R. A., Ramsey, M. A., Stirling, I., Bahr, J. M. 1988. ልሳን-ሳንሳን የግንባታ ስርዓቶች ስርዓት. *Biol. Repr.* **38**: 1044-1050.

Peacock, E., Taylor, M. K., Laake, J., Stirling, I. 2013. ልሳን-ሳንሳን የግንባታ ስርዓቶች ስርዓት. *J. Wildl. Manage.* DOI: 10.1002./jwm.489.

Pedersen, A. 1945. Der Eisbär: Verbreitung and Lebensweise. E. Bruun, Copenhagen.

Richardson, E., Stirling, I., Hik, D. S. 2005. ሚዳሮ (*Ursus maritimus*) ሥነ-ጥናት ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Can. J. Zool.* **83**: 860-870.

Rockwell, R. F., Gormezano, L. J. 2009. ሚዳሮ በሥነ-ጥናት ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Polar Biol.* **32**: 539-547.

Rode, K.D., Amstrup, S.C. and Regehr, E.V. 2010. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Ecol. Appl.* **20**: 768-782.

Rode, K. D., Peacock, E., Taylor, M., Stirling, I., Born, E. W., Laidre, K. L., Wiig, Ø. 2012. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Popul. Ecol.* **54**: 3-18.

Rosing-Asvid, A., Born, E. W., Kingsley, M. C. S. 2002. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Polar Biol.* **25**: 878-883.

Russell, R. H. 1975. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Arctic*, **28**: 117-129.

Sahanatien, V., Peacock, E., and A. E. Derocher. 2015. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Ecology and Evolution*, **5**: 2851-2864.

Sahanatien, V., Derocher, A. E. 2012. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Animal Cons.* DOI: 10.1111/j.1469-1795.2012.00529

Saunders, B. L. 2005. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. M.Sc. Thesis, Queen's University, Kingston, Ontario.

Serreze, M. C., M. M. Holland, and J. Stroeve. 2007. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Science* **315**: 1533-1536

Sonne, C., Dyck, M., Riget, F., Bech-Jensen, J.E., Hyldstrup, L., Letcher, R., Gustavson, K., Gilbert, T., and Dietz, R. 2015. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Environmental Research* **137**: 287-291.

Sonne, C., Riget, F. F., Dietz, R., Kirkegaard, M., Born, E. W., Letcher, R., Muir, D. C. G. 2005. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Sci. Total Environ.* **341**: 81-96.

Sonne, C., Leifson, P. S., Dietz, R., Born, E. W., Letcher, R. J., Hyldstrup, L., Riget, F. F., Kirkegaard, M., Muir, D. C. G. 2006. ምርመራ ለጥንታዊ ልምድ ማስፈጸም ለሚያስፈልጉት ምርመራዎች. *Environ. Sci Technol* **40**: 5668-5674.3

Sonne, C. 2010. በፊንላንድ ላይ የግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *Environ Int.* **36**: 461-491.

Sou, T. and Flato G. 2009. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። (1950-2004) ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *J. Climate* **22**: 2181-2198.

Smithwick, M., Mabury, S. A., Solomon, K. R., Sonne, C., Martin, J. W., Born, E. W., Dietz, R., Derocher, A. E., Letcher, R. J., Evans, T. J., Gabrielsen, G. W., Nagy, J., Stirling, I., Taylor, M. K., Muir, D. C. G. 2005. ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። (Ursus maritimus). *Environ. Sci. & Technol.* **39**: 5517-5523.

Stapleton, S., Peacock, E., and Garshelis, D. 2016. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *Marine Mammal Science*, **32**: 181-201.

Stapleton, S., Peacock, E., Garshelis, D., Atkinson, S. 2012. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *2009-2010: ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል።*

Stapleton, S., Atkinson, S., Hedman, D., and Garshelis, D. 2014. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *Biol. Cons.* **170**: 38-47.

Stempniewicz, L. 2006. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *Arctic*, **59**: 247-251.

Stirling, I., McEwan, E. H. 1975. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *Can. J. Zool.* **53**: 1021-1027

Stirling, I., Archibald, W. R. 1977. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *J. Fish. Res. Board Can.* **34**: 1126-1129

Stirling, I., Calvert, W., Cleator, H. 1982. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *Arctic*, **36**: 262-274.

Stirling, I. 1988. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *Polar Rec.* **24**: 1-8.

Stirling, I., Andriashek, D. 1992. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *Arctic*, **45**: 363-366.

Stirling, I., Derocher, A. E. 1993. ግራን ተክል ጥቃት ምክንያቶች ላይ ትንተና ማድረግ፡ ማህበራዊ ተፅዕኖች ለግራን ተክል ጥቃት ማረጋገጥ ላይ ይረዳል። *Arctic*, **46**: 240-245.

- Stirling, I., Andriashek, D. A., Calvert, W. 1993. ዲቪዥናል ሲታይፕ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Polar Rec.* **29**: 13-24.
- Stirling, I., Lunn, N. J., Iacozza, J. 1999. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Arctic*, **52**: 294-306.
- Stirling, I., Parkinson, C. L. 2006. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Arctic*, **59**: 261-275.
- Stroeve, J., Holland, M. M., Meier, W., Scambos, T., Serreze, M. 2007. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Geophys. Res. Lett.* **34**: L09501.
- Taylor, M., Larsen, T., Schweinsburg, R. E. 1985. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Arctic*, **38**: 303- 309.
- Taylor, M. K., Lee, L. J. 1995. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Arctic*, **48**: 147-154.
- Taylor, M. K., Akeagok, S., Andriashek, D., Barbour, W., Born, E. W., Calvert, W., Cluff, H. D., Ferguson, S., Laake, J., Rosing-Asvid, A., Stirling, I., Messier, F. 2001. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Can. J. Zool.* **79**: 690-709.
- Taylor, M. K., Laake, J., Cluff, H. D., Ramsay, M. A., Messier, F. 2002. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Ursus*, **13**: 185-202.
- Taylor, M.K., Laake, J. L., McLoughlin, P. D., Born, E. W., Cluff, H. D., Ferguson, S. F., Rosing-Asvid, A., Schweinsburg, R., Messier, F. 2005. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Arctic*, **58**: 203-214.
- Taylor, M.K., Laake, J.L., McLoughlin, P.D., Cluff, H.D., Messier, F. 2006. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *J. Wildl. Manage.* **70**: 1667-1673.
- Taylor, M.K., Laake, J. L., McLoughlin, P. D., Cluff, H. D., Born, E. W., Rosing-Asvid, A., Messier, F. 2008a. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Polar Biol.* **31**: 491-499.
- Taylor, M. K., P. D. McLoughlin, and F. Messier. 2008b. ለደቡብ አሜሪካ ላይ ያለው ልዩ ልዩ ስርዓት ለምሳሌ ለሰሜን ፊንላንድ ንጹህ ግራፊት ላይ ያለውን ስርዓት ያመለክታል። *Wildlife Biology* 14:52-60.

- Taylor, M.K., Laake, J. L., McLoughlin, P. D., Cluff, H. D., Messier, F. 2009. ሲታዩራ ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ. *Mar. Mammal Sci.* **25**: 778-796.
- Thiemann, G. W., Iverson, S., Stirling, I. 2008. ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ. *Ecol. Monogr.* **78**: 591-613.
- Thenius, E. 1953. ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ. *Mammal. Bull.* **1**: 14-20.
- Tyrrell, M. 2006. ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ. *Mar. Mammal Sci.* **30**: 191-208.
- Van de Velde, F., Stirling, I., Richardson, E. 2003. ልብ ወለድ (*Ursus maritimus*) ለግራም ልብ ወለድ. *Mar. Mammal Sci.* **56**: 191-197.
- Verreault, J., Gabrielsen, G. W., Chu, S. G., Muir, D. C. G., Andersen, M., Hamaed, A., Letcher, R. J. 2005a. ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ. *Environ. Sci. & Technol.* **39**: 6021-6028.
- Verreault, J., Muir, D. C. G., Norstrom, R. J., Stirling, I., Fisk, A. T., Gabrielsen, G. W., Derocher, A. E., Evans, T. J., Dietz, R., Sonne, C., Sandala, G. M., Gebbink, W., Riget, F. F., Born, E. W., Taylor, M. K., Nagy, J., Letcher, R. J. 2005b. ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ. *Sci. Total Environ.* **351**: 369-390.
- Verreault, J., Norstrom, R. J., Ramsay, M. A., Mulvihill, M., Letcher, R. J. 2006. ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ. *Sci. Total Environ.* **370**: 580-587.
- Verreault, J., Dietz, R., Sonne, C., Gebbink, W. A., Shamiri, S., Letcher, R. J. 2008. ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ. *Comp. Biochem. Physiol., Part C* **147**: 306-315.
- Vongraven, D., Peacock, E. 2011. ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ. *Ursus Monogr. Ser.* **5**.
- Vongraven, D. et al. 2012. ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ ልምድ ለግራም ልብ ወለድ. *Ursus Monogr. Ser.* **5**.

