

‘බ ዘΔ<Λጀ?

Qanuippitaa?



‘ብ ላΔጀ ፈርድ ዘΔጀ
‘ብ ዘΔጀ ለፌር ቀን 2004-Γ
‘ብ ልኑ አስተዳደር
‘ብ ልኑ አስተዳደር



‘b ᐅΔ<ΛČ? Qanuippitaa?

Mélanie Anctil

Mélanie Archin
Unité connaissance-surveillance,
Direction Planification, recherche et innovation,
Institut national de santé publique du Québec

የፌዴራል ከፌዴራል የፌዴራል

Louis Rochette

Louis Rochette
Unité connaissance-surveillance,
Direction Planification, recherche et innovation,
Institut national de santé publique du Québec



EXECUTIVE DIRECTOR

Danielle St-Laurent
Unité connaissance-surveillance, Direction planification, recherche et innovation
Institut national de santé publique du Québec

SCIENTIFIC DIRECTORS

Éric Dewailly
Unité de recherche en santé publique, Centre Hospitalier Universitaire de Québec
Direction risques biologiques, environnementaux et occupationnels, Institut national de santé publique du Québec
Serge Déry
Direction régionale de santé publique du Nunavik

STATISTICAL ANALYSES

Louis Rochette
Unité connaissance-surveillance, Direction planification, recherche et innovation
Institut national de santé publique du Québec

EDITING AND COORDINATION

Michèle A. Dupont, Élisabeth Papineau and Mélanie Anctil
Unité connaissance-surveillance, Direction planification, recherche et innovation
Institut national de santé publique du Québec

TRANSLATION

Stevenson & Writers Inc.

LAYOUT

Line Mailloux
Unité connaissance-surveillance, Direction planification, recherche et innovation
Institut national de santé publique du Québec

PUBLICATION

Institut national de santé publique du Québec
Nunavik Regional Board of Health and Social Services

SUGGESTED CITATION

Anctil, M. (prepared by) (2008). Survey Highlights. *Nunavik Inuit Health Survey 2004, Qanuippitaa? How are we?* Quebec: Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) & Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS).

*This document is available in its entirety in electronic format (PDF) on the Institut national de santé publique du Québec Web site at:
<http://www.inspq.gc.ca>.*

Reproductions for private study or research purposes are authorized by virtue of Article 29 of the Copyright Act. Any other use must be authorized by the Government of Québec, which holds the exclusive intellectual property rights for this document. Authorization may be obtained by submitting a request to the central clearing house of the [Service de la gestion des droits d'auteur of Les Publications du Québec](#), using the online form at <http://www.droitauteur.gouv.qc.ca/en/autorisation.php> or by sending an e-mail to droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca.

Information contained in the document may be cited provided that the source is mentioned.

LEGAL DEPOSIT 4RD QUARTER 2008
BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES NATIONALES DU QUÉBEC
LIBRARY AND ARCHIVES CANADA
ISBN : 978-2-550-54721-1 (PRINTED VERSION)
ISBN : 978-2-550-54722-8 (PDF)

ISBN : 978-2-550-52859-3 (PRINTED FRENCH VERSION)
ISBN : 978-2-550-52860-9 (PDF FRENCH VERSION)
ISBN : 978-2-550-52861-6 (PRINTED ENGLISH VERSION)
ISBN : 978-2-550-52862-3 (PDF ENGLISH VERSION)

© Gouvernement du Québec (2008)

ԱՐԴԻՇՎԻԼԻ

Ҫंດፌ ፈርማ በኋላ የሚከተሉት ነው፡፡
የኢትዮጵያውያን የሚከተሉት ነው፡፡

1. ΔΦΓ‘-ΡΗΓΔΡΗΔΗ-

መልቲፕሊኬሽን ማለያዎች ማረጋገጫዎች፡ 40->ናብርር
 በየዚህ 15 ጥርጋዎች ለማሳይንስ ማረጋገጫዎች ማስተካከለ
 የነፃፈት ማለያዎች ማረጋገጫዎች (17->ናብርር). ፖዕድል
 ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች
 ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች
 31->ናብርር የሚያስቀር ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች
 የነፃፈት ማለያዎች 1->ናብርር ተረጋግጧት በናብርር
 ማረጋገጫዎች.

ମୋଟାଟିର ଏକଟିମ୍ ଲାଗୁଲାଇବାରେ
ଲାଗୁଲାଇବାରେବେଳେ କରିବାକିମାତ୍ରାକୁ ଆପଣଙ୍କ
ଆପଣଙ୍କରେ (58-୨୦୦୮୦୮୦, \$20,000.00-ସାଥୀ
ଆପଣଙ୍କରେ) ଲାଗୁଲାଇବାରେବେଳେ ଏକଟିମ୍ ଲାଗୁଲାଇବାରେବେଳେ
କରିବାକିମାତ୍ରାକୁ ଆପଣଙ୍କରେ 15-ସାଥୀ
ଏକଟିମ୍ ଲାଗୁଲାଇବାରେବେଳେ ଲାଗୁଲାଇବାରେବେଳେ
କରିବାକିମାତ୍ରାକୁ ଆପଣଙ୍କରେ 67-
କରିବାକିମାତ୍ରାକୁ ଆପଣଙ୍କରେ ଲାଗୁଲାଇବାରେବେଳେ.

2. $\langle \rangle^c$

2.1 $\Delta^{\alpha} b \rightarrow \Delta^{\alpha} b$

2.2 የርጊዢነዥ የወጥና ለማረመጃ ስራው

የፌዴራል ማስታወሻ በታደሬ የለምርጫ ሰው እና በግብር የሚከተሉት ስምዎች ማስታወሻ ይችላል፡፡

የመስቀል ማስታወሻ የሚከተሉት ስምዎች ማስታወሻ ይችላል፡፡

ԳԼՈՒԽԾՎԵՐՆ Ե ՅՈՒՆԻՏԵԼԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ԱՌԱՐԱԿԱՆ ՀԵՏՈ ՄԱՍՆԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԱՐԱԿԱՆ ՀԵՏՈ ՄԱՍՆԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ.

፲፻፭፷፯፻፭፯

ԳԵՐՋԸ հանուհութեածն ձեռօրեա (cadmium, mercury and lead) Ձամակ Ձմբացալունց 1992-ը 2004-ը գետածնեա. Մշականույ, Ձքաջակ Ձմբացույ, Հագուհութեա, Գետականութեա կ ԳԵՐՋԸ հանուհութեա պահպանական եացու ինքածակագութեա. Ձմբալույ, 36-ի Ռուսական գութեա. Ձմբացույ, 28-ի Ռուսական, 9-ի Ռուսական կ Ձմբացույ ԳԵՐՋԸ հանուհութեա պահպանական Ձեռօրեա (cadmium,

mercury and lead) եաԸՐ ՚ԵԱԾԱՇՐԴՅՈՒՇԸՆՔ
ԴԵՆԵԿԳԻԾԳԻՇՐԴՅՈՒՇԸՆՔ. ԳԵՕՏ ՚ԾՐՋԿԱՇՐԴՅՈՒՇԸՆՔ, 35-
ՀԿՈՒՐԸ, 72-ՀԿՈՒՐԸ և 2-ՀԿՈՒՐԸ ե
ԱԺԼՐՋԸ ԿԱԶՄԵԿԸՆ զ՞՞ՃԱՎԱԺԸՆ
ԴԵՆԵԿԳԻԾԳԻՇՐԴՅՈՒՇԸՆՔ.

2.3 $\Delta L \circ \Delta^a \circ {}^b$ $\Delta L \circ \nabla^c \circ \nabla^d \circ \Delta^a \circ {}^b$ $\delta^a \circ \nabla^c$

3. **Δ՚Գ-Կ՚ՐԼՐԳ՚Ե՚Ծ-Ը** ՚Ե ։ Ձ-Ց-Ց-Ց-Ց-Ց

3.1 $\cap \Gamma^c \delta^c \triangleright^c \delta \Gamma^c \sigma^c$

3.2 $\dot{\sigma}^L \tau^L \tau^R \sigma^R$ 3c

3.3 $\Delta\Delta^b D^c$ $\Lambda C^c K^b \rightarrow D^b \sigma^c$

3.4 የጥሩ ተስፋዎች

መ.፲፭፻፷፮ ቤትና የመ.፲፭፻፷፯ ስም ለመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯
2004-ጥ, ሰጠና አንቀጽ ፖስታ የመ.፲፭፻፷፯ ስም የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯
(25->፩፻፷፯) ቤትና የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯
አንቀጽ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯
የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯
የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯
የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯ የመ.፲፭፻፷፯

3.5 $\Delta\sigma^6 \cap n^c \neq \emptyset$ \Rightarrow $n \in \Delta^6 b^6 \sigma^6$

4. σ⁹ρ⁹τ⁹δ⁹τ⁹σ⁹τ⁹ σ⁹τ⁹τ⁹τ⁹τ⁹τ⁹

4.1 σ⁹φc ወርሃዊc ማረብነዋፌዬ፣በ፣ለc
የብንደብንበርc ሰብና፣ለመግc ሰመልc
ማረብነዋፌዬ

4.2 σ⁹ΡΔ⁹α⁹β⁹σ⁹

ስናምርድ በ 2004 ዓ.ም. ከ 1992 ዓ.ም. ስላም ማረጋገጫ ሰነዶች በ
ስናምርድ በ 2004 ዓ.ም. ከ 1992 ዓ.ም. ስላም ማረጋገጫ ሰነዶች
(16% የ ንግድ የ የ ንግድ የ ንግድ የ ንግድ የ ንግድ የ ንግድ
ስናምርድ በ 2004 ዓ.ም. ከ 1992 ዓ.ም. ስላም ማረጋገጫ ሰነዶች
/ ለ ንግድ የ ንግድ የ ንግድ የ ንግድ የ ንግድ የ ንግድ
ስናምርድ በ 2004 ዓ.ም. ከ 1992 ዓ.ም.). ይህንን የ ንግድ የ ንግድ
ስናምርድ በ 2004 ዓ.ም. ከ 1992 ዓ.ም.). ይህንን የ ንግድ የ ንግድ
ስናምርድ በ 2004 ዓ.ም. ከ 1992 ዓ.ም.). ይህንን የ ንግድ የ ንግድ

4.3 $\Delta r^a \Gamma^a \sigma^b \sigma_{\mu}^c b^c C \sigma^{\mu}$

4.4 ማስታችል

5. A_{obj}

5.1 2<P

መፋለገር ችሎታ ማረጋገጫ አንቀጽ 10. 2004-ጥ, ፖስታ ጥና የሚከተሉት ደንብ (77->ፋይ በኋላ) የሚከተሉት ደንብ ማረጋገጫ ስለመስጠት የሚከተሉት ደንብ (27->ፋይ በኋላ) የሚከተሉት ደንብ ማረጋገጫ ስለመስጠት የሚከተሉት ደንብ (90->ፋይ በኋላ) የሚከተሉት ደንብ ማረጋገጫ ስለመስጠት የሚከተሉት ደንብ (29-ጥ; 18-ጥ) 2004-ጥ.

ԳՐՈՒ ՀՅՌԸՑՑԵԼԾԵ ՏԴՎԵԿԵԸԸԸ ԱԿԸՆՅՈՒՐԵ
ԿԵՄԱԾՈՒՐՎԱՆԵԿԵԸԸ ԱԼԸԼ ԾՊԱՅԺՈՒՋ,
ԾԼԱԾԸՆԵՐԿԸ ԱՄԱԾ ԱԿԵՐՎԵՍՈՒՐԸ 84-
ԵԿՈՒՐԸ ԱԿԵՐԸ ԱԿԵՎԸ ՀՅՌԸՍԵԿԵԸԸՆԼԸԸ.
ԱԿԵՐԸ ԱԿԵՎԸ ՀՅՌԸՍԵԿԵՎԸԸՆԵ, ԵԿԵԸԸԸԸԸ
ՀՅՌԸՍԵԿԵԸԸՆԵ ԵՎԵՐԸԸ ԱԿԵՎԸԸԸԸԸԸ
ՀՅՌԸՍԵԿԵԸԸՆԵ.

5.2 $\Delta\Gamma\Phi_{\sigma}^{\alpha b} C_C \sigma^{\alpha b}$

ΔΣ^εσδ^ε Αδ^εσΓ^ε Φ^ε ΔΓ^εσ^ε Φ^εΛ^εΓ
2004-ΙΩ^ε Σ^ε 77->Κ^εΟΓ^εΔ^εσ^ε,
ΔΓ^εσ^ε Κ^εΑ^εΓ^εσ^εΔ^εσ^ε Ο^ε Δ^ε σ^ε (85-
>Κ^εΟ^εΓ^ε) Ι^εΑ^εΣ^ε-Λ^εΓ^ε (81->Κ^εΟ^εΓ^ε). Ρ^εΔ^ε,
Σ^εΑ^εΓ^εΔ^εΓ^ε 17->Κ^εΟ^ε (Φ^εΛ^εΓ^ε 1992-
ΙΩ^ε Σ^ε ΔΓ^εσ^ε Κ^εΑ^εσ^ε Φ^ε Δ^ε ΟΓ^εΔ^εΟ^ε Ο^ε:
ΔΓ^εσ^ε Η^εΔ^εσ^ε Κ^εΑ^εΓ^ε: 45-Γ^εΟ^ε Δ^εΡ^εΔ^ε,
Δ^εσ^εσ^εΔ^εΔ^ε Κ^εΑ^εΓ^ε, Λ^εα^εΔ^εσ^εΔ^εΟ^ε
Φ^εΔ^εΓ^εΔ^εΟ^ε Σ^ε Δ^εΓ^εΔ^ε Γ^ε σ^εΦ^εΔ^εΟ^εΔ^εΓ^ε.

5.3 ፊዜስ በርሃንድ የሚከተሉት ስምዎች

5.4 ከፍርድ-ሆኑዎች

ΔՃՃՃ, ΔՃՃՃ ԳճճՃ-Լճճ ԾՃՃ
 ԿճՃՃ-ԼՃՃ ՐՃՃ ԿՃՃ ԺՎԼՇՃՃ ՈՒՐՃ (ԹՃՃԱԼՇ:
 60->ԿՃՃՐՃ, ԺՎԼՇ: 81->ԿՃՃՐՃ). ԲՐՃՃԾԾ,
 ԱՃՃԳՐՃԾՃ ԿՃՃՃ-ԼՃՃ ՐՃՃ ԿՃՃ ՈՒՐՃ (ԹՃՃԱԼՇ:
 31->ԿՃՃՐՃ, ԺՎԼՇ: 35->ԿՃՃՐՃ) ԳՃՃՃ-ԼՃՃ
 ՔՃՃՆԵՐՃՈՒՆԵՐՃ ԿՃՃՃ-ԼՃՃ (62->ԿՃՃՐՃ
 ԱՃՃՃ ՔՃՃՆԵՐՃԾՆԵՐՃԾ ԿՃՃՃ-ԼՃՃ
 \$520.00-Ծ ԳՃՃՃ-ԼՃՃ, ԺՎԼՇՃՃ 9-
 >ԿՃՃՈՒԾ ԲՐՃ).

5.5 Δ%የናኩለዎች ፈናድኋስ ፈርማዎች

፳፻፭፻ ለ፲፻፷፻፻ የ፻፭፻ አንቀጽ ተስፋይ የ፻፭፻ አንቀጽ ተስፋይ
ΔΓ፻፭፻ የ፻፭፻ አንቀጽ ተስፋይ የ፻፭፻ አንቀጽ ተስፋይ
መ፻፭፻ መ፻፭፻ የ፻፭፻ (38->፻፭፻)
የ፻፭፻ መ፻፭፻ የ፻፭፻
፻፭፻.

6. ΔℓL^bd^c Δℓr^bd^c
 ^bΔ^aΔ^bℓr^cd^a < ^b^c^a

6.1 Δડુંડું દર્શાવું દર્શાવું દર્શાવું

«**Д**жинс», «**Д**жинсовая» и «**Д**жинсовый».

6.2 $\Delta r^a L^b d^c$ $\Delta r^a n_r r^d \alpha^e f \sigma^{gb}$

6.3 $\Delta^4 \Gamma \sigma \Delta \Psi L \Gamma \Delta \Gamma^6$ $\Delta \tau L^6 b^6 \sigma^6 b$
 $\Delta^4 \Gamma \sigma \Delta \Psi L \Gamma \Delta \Gamma^6 \tau L \sigma^6 \tau$

6.4 $\wedge \forall x^{\exists C(x)} \rightarrow \forall c^{\exists x^C(x)}$

6.5 σ - Λ σ- Λ σ

(920->հ^աՇԵ) Ճալուծոցի ՍԼԿԳեն
ԱՇԽԵ՞ ԱԺԾԳՆՀԱԾՆԵ ։ Տիգու ՅԼՀ
ՃՐԼՀԵ Ե ՃԿՆԵ; ՎՈՒ Ե ՃԿՐԵ
ՃՄՀԵԾԿԾՎԼԾԳՆՀԱԾԿ
ՃՄՀԵԾԿԾՎԼԾԳՆՀԱԾԿ
ԵՐԵՎԱՆԾՎԼԾԳՆՀԱԾԿ (49->հ^աՇԵ), ՎՈՒ Ե ՃԿՐԵ
ՎՈՒ Ե ՃԿՐԵ Ճալուծոցի ՍԼ
ԱՇԽԵ՞ ԱԺԾԳՆՀԱԾԿ (27->հ^աՇԵ). ՎՈՒ Ժ
ԱԵԵԾԾՈՆՔՆԵ ՔԵՐԱՎԱՐԱԳՐԱԳՐԾՆԵ: 16-
>հ^աՇԵ ՍԼԵ ԱՇԽԵ՞ ԱԺԾԳՆՀԱԾԿ
ԵՐԵՎԱՆԾՎԼԾԳՆՀԱԾԿ (13-
>հ^աՇԵ).

7. **କୁଳାଳିରେ ପାଦମଣି**

7.1 ፭፻፷፯ ዓ.ም. ከ ፊልግና ተስፋዎች

የምናውን የሚከተሉት ስምዎች አለመት ተደርጓል፡፡

7.2 ዓይነት ማረጋገጫዎች

7.3 ΑΕΓΚΛΕΙΣΤΟ ΑΠΡΩΤΑΣ

፳፻፲፭ ለ፩፭፯፻፮፭፯፭, 30->፭፻፷፭፯፭
 ፈ፻፭፯ በ፪፭፯፭፯፭, 29->፭፻፷፭፯፭ > ፈ፻፭፯፭፯፭
 ፈ፻፭፯፭፯፭ በ፪፭፯፭, 40->፭፻፷፭፯፭ & ፈ፻፭፯ በ፪፭፯፭
 > ፈ፻፭፯፭፯፭ & ፈ፻፭፯፭፯፭ የ፭፯፭፯፭. የ፭፯፭፯፭ < ጥ
 ለ፩፭፯፭፯፭፯፭, 54->፭፻፷፭፯፭ ፍ፭፯፭ & ደ፭፯፭፯፭፯፭
 ፈ፭፯፭፯፭፯፭ በ፪፭፯፭, 49->፭፻፷፭፯፭ & በ፪፭፯፭፯፭፯፭
 (vitamin)-Jσናርግ፯.

ԵԱՀԿՀՀՀԸ ՀՅՔՐԺԸ ԱՐԳՎԵՐԺԸ ԵՐՄԱՆԸ ԵՐՄԱՆԸ
ԻՆՔՈՎՐՋԱԾՈՎԸ ՎԵՐԱԲԵՐԵ ՏՐԱՎԱՆՏԱՐԱ
ԿԵՐԱԼԵՎԱԾՈՎՐԸ. ՊԵԼԱԼՐ 2004-ԻՆ, 65-
ԵԿՈՒՐԸ ՎԵՐԱԲԵՐԵ ԵՎ ՎԵՐԱԲԵՐԵ 17-
ԵԿՈՒՐԸ ԵՎ ՍԼԱՎԱՐԸ ԿԱ
ԵԿՐԵՑԸ ԱԾԽԵՎԸ ԲՅԱԸ ՀՅԱԸ ՀՅԱԸ ՀՅԱԸ
(ՁՎԼՐԸ: 22-ԵԿՈՒՐԸ ՎԵԼԵՎ 11-ԵԿՈՒՐԸ);
44-ԵԿՈՒՐԸ ԱՐԳՎԵՐԺԸ ԵՎ ՎԵՐԱԲԵՐԵ ՎԵՐԱԲԵՐԵ.

7.4 $\nabla \sigma^b d^c$ $b \circ \Delta c^a \bar{b} \sigma^b$

46-Ծ ԿՎԾԿՐԸ 667246ԾԾՐՄԵ 33->ԿԱՌԿ
66-ԾԸ ՊՐՎԾ 57->ԿԱՌԿ ԿՎԾԿ
ԿՎԾԿ ԿՎԾԿ ԿՎԾԿ ԿՎԾԿ
ԾԸ ԼՆԿԱՋՆՎԱԾԿԾ ԾՊԾԿՄՐԾ
45-Ծ 6ՄՐԾ 10->ԿԱՌԿ Կ
ԿՎԾԿ ԿՎԾԿ ԿՎԾԿ.

A₂S₃ & J^c A₂C₂P₁J^c

ՃՎԵ ԸՆԴՀԱԼԾ ԾՐԼԵՋԸ ԾՔՐԵՋԸ ԵՅԱՋՈՒՅԵՐԸ
 ԾՐԼԵՋԸ ԱՅԼՆԴՅԱ; ԱՅԵՑԸԾՈՅԵՐԸ. ԳԻՇԸ
 ԾԱՐՄՆԱՐԿԸԼՆԴՅԱ: ԱՅԵՑԸԾՐԼՆԸԼՐԵՅ,
 ԵՅԱՋՈՅԵՐԸ ԱՏԾԵՎԸՐԸ ԾՐԼԵՋԸ, ԳԾԼՐԱՅԸ
 ԱՅԵԿԵՐԸ ԵԱԾԸ, ԳԾԵԿԲԱԾԸ).

ӮӮΔ<ΛҪ?

Qanuippitaa?

