

ERRATA K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI „KLIMATICKÉ ZMĚNY VE VYSOKÉ ARKTIDĚ V PRŮBĚHU HOLOCÉNU“

Dominika Prochová, Ústav pro životní prostředí, Přírodovědecká fakulta UK

Obr. 1: Přibližné vymezení tundry nízké a vysoké Arktidy podle Encyclopædia Britannica, Inc. (1997, upraveno). Dostupné z: <https://cdn.britannica.com/700x450/94/6594-004-0B232F2C.jpg>. (str. 9)

Sylvia Wallace jako zástupce Encyclopaedia Britannica dodala povolení ke zveřejnění a úpravám obrázku v bakalářské práci s uvedením následujícího:

By courtesy of Encyclopaedia Britannica, Inc., copyright 1997; used with permission.

S laskavým svolením Encyclopaedia Britannica, Inc., copyright 1997; použito s povolením.

Povolení v plném znění obsahuje příloha 1.

Obr. 2: Atmosférické změny v průběhu holocénu podle Gibbard a Lewin, (2016, upraveno). (str. 12)

Vydavatelství Elsevier dodalo povolení ke zveřejnění obrázku v bakalářské práci.

Povolení v plném znění obsahuje příloha 2.

Obr. 3: Schematický diagram hlavních mořských proudů Severního ledového oceánu a dominantních cest proudění vzduchu podle Brown a kol. (2018, upraveno). (str. 15)

Obrázek nahrazuji vlastním, k jehož tvorbě byla data z článku využita.

Nový obrázek s popiskem a citací obsahuje příloha 3.

Obr. 4: Záznam $\delta^{18}\text{O}$, elektrické konduktivity (ECM), koncentrace Na^+ , obsah prachu a přebytku deuteria (D-excess) v době okolo hranice počátku holocénu z grónského ledovcového jádra NGRIP podle Walkera a kol. (2009, upraveno). (str. 18)

Vydavatelství John Wiley and Sons dodalo povolení ke zveřejnění obrázku v bakalářské práci.

Povolení v plném znění obsahuje příloha 4.

Obr. 5: Změny v rozsahu Laurentinského ledovcového štítu a vznik a kolaps velkých proglaciálních jezer v průběhu časného holocénu v Severní Americe podle Briner a kol. (2016, upraveno). (str. 20)

Vydavatelství Elsevier dodalo povolení ke zveřejnění obrázku v bakalářské práci.

Povolení v plném znění obsahuje příloha 5.

Obr. 6: Severovýchodní Kanada a přilehlá moře. Rozdíl mezi rozsahem ledovce 8 200 cal. BP (hranice ledovce představována vertikálně přerušovanou čarou) a 8 900 cal. BP (hranice ledovce představována šedou čarou). Tmavě šedé šipky představují směr přísunu sladké vody do Labradorského moře. Černé přerušované čáry se šipkami představují proudy v Labradorském moři a tzv. Labrador Sea Water (LSW), masu studené vody s relativně nízkou salinitou. Upraveno podle Barber a kol. (1999). (str. 20)

Obrázek nahrazuji vlastním, k jehož tvorbě byla data z článku využita.

Nový obrázek s popiskem a citací obsahuje příloha 6.

Obr. 7: Změny v rozsahu Laurentinského ledovcového štítu v průběhu středního holocénu podle Briner a kol. (2016, upraveno). (str. 23)

Vydavatelství Elsevier dodalo povolení ke zveřejnění obrázku v bakalářské práci.

Povolení v plném znění obsahuje příloha 5.

Příloha 1



Dominika Prochová <prochovd@natur.cuni.cz>

RE: Britannica Syndication Inquiry Form

Wallace, Sylvia <SWallace@eb.com>
Komu: "prochovd@natur.cuni.cz" <prochovd@natur.cuni.cz>

14. září 2018 15:47

Dear Ms. Prochová,

Thank you for your permission query.

Encyclopaedia Britannica is happy to grant you permission to translate and use our map "Arc c tundra" only in one non-commercial thesis. We will waive the usual fee and just ask that you include the following credit in your paper: "By courtesy of Encyclopaedia Britannica, Inc., copyright 1997; used with permission." Best regards,

Sylvia Wallace

Permissions

EB, Inc.

From: prochovd@natur.cuni.cz [mailto:prochovd@natur.cuni.cz]
Sent: Tuesday, September 11, 2018 11:06 AM
To: Wallace, Sylvia <SWallace@eb.com>
Subject: Britannica Syndica on Inquiry Form

This is Syndication Form Inquiry. Here is the information provided by the customer:

First Name: Dominika
Last Name: Prochová
E-mail Address:
prochovd@natur.cuni.cz
Organization: Charles University
Street Address:
City:
State:
ZIP/Postal code:
Country:
Phone number: 608635080

Details of Inquiry: Dear Sir or Madam, I study Environmental Protection at the Charles University (Czech Republic) and write a bachelor thesis on Holocene climate changes in the High Arctic and I would like to use the picture of Southern limit of Arctic tundra and approximate line of demarcation between Low and High Arctic from your article Polar ecosystem (<https://www.britannica.com/science/polar-ecosystem>) there. Regarding copyrights, however, I would like to ask you for written permission to take over and translate this chart into the Czech language. This is only a student's use in the thesis, which will only be published in the repository of Charles University. Thank you for your time. With kind regards, Dominika Prochová

Příloha 2

ELSEVIER LICENSE TERMS AND CONDITIONS

License Number

License date

Licensed Content Publisher

Licensed Content Publication

Licensed Content Title

Licensed Content Author

Licensed Content Date

Licensed Content Volume

Licensed Content Issue

Licensed Content Pages

Start Page

End Page

Type of Use

Portion

Number of
figures/tables/illustrations

Format

Are you the author of this
Elsevier article?

Will you be translating?

Number of languages

Languages

Original figure numbers

Title of your
thesis/dissertation

Expected completion date

Estimated size (number of
pages)

Requestor Location

Publisher Tax ID

Total

Terms and Conditions

<http://myaccount.copyright.com>

permissions@elsevier.com

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/xxxxx>
<http://www.elsevier.com>

<http://www.elsevier.com>

[CrossMark logo](#)

[posting.policy](#)

[open access license policy](#)

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>

customercare@copyright.com

Příloha 3



Obr. 3: Schematický diagram hlavních mořských proudů Severního ledového oceánu a dominantních cest proudění vzduchu. Převzato z Brown a kol. (2018, upraveno).

BROWN, T. M., MACDONALD, R. W., MUIR, D. C. G. a LETCHER, R. J. (2018) The distribution and trends of persistent organic pollutants and mercury in marine mammals from Canada's Eastern Arctic. *Science of the Total Environment*. 618, 500-517.

Příloha 4

**JOHN WILEY AND SONS LICENSE
TERMS AND CONDITIONS**

License Number

License date

Licensed Content Publisher

Licensed Content Publication

Licensed Content Title

Licensed Content Author

Licensed Content Date

Licensed Content Volume

Licensed Content Issue

Licensed Content Pages

Type of use

Requestor type

Format

Portion

Number of figures/tables

Original Wiley figure/table number(s)

Will you be translating?

Number of languages

Languages

Title of your thesis / dissertation

Expected completion date

Expected size (number of pages)

Requestor Location

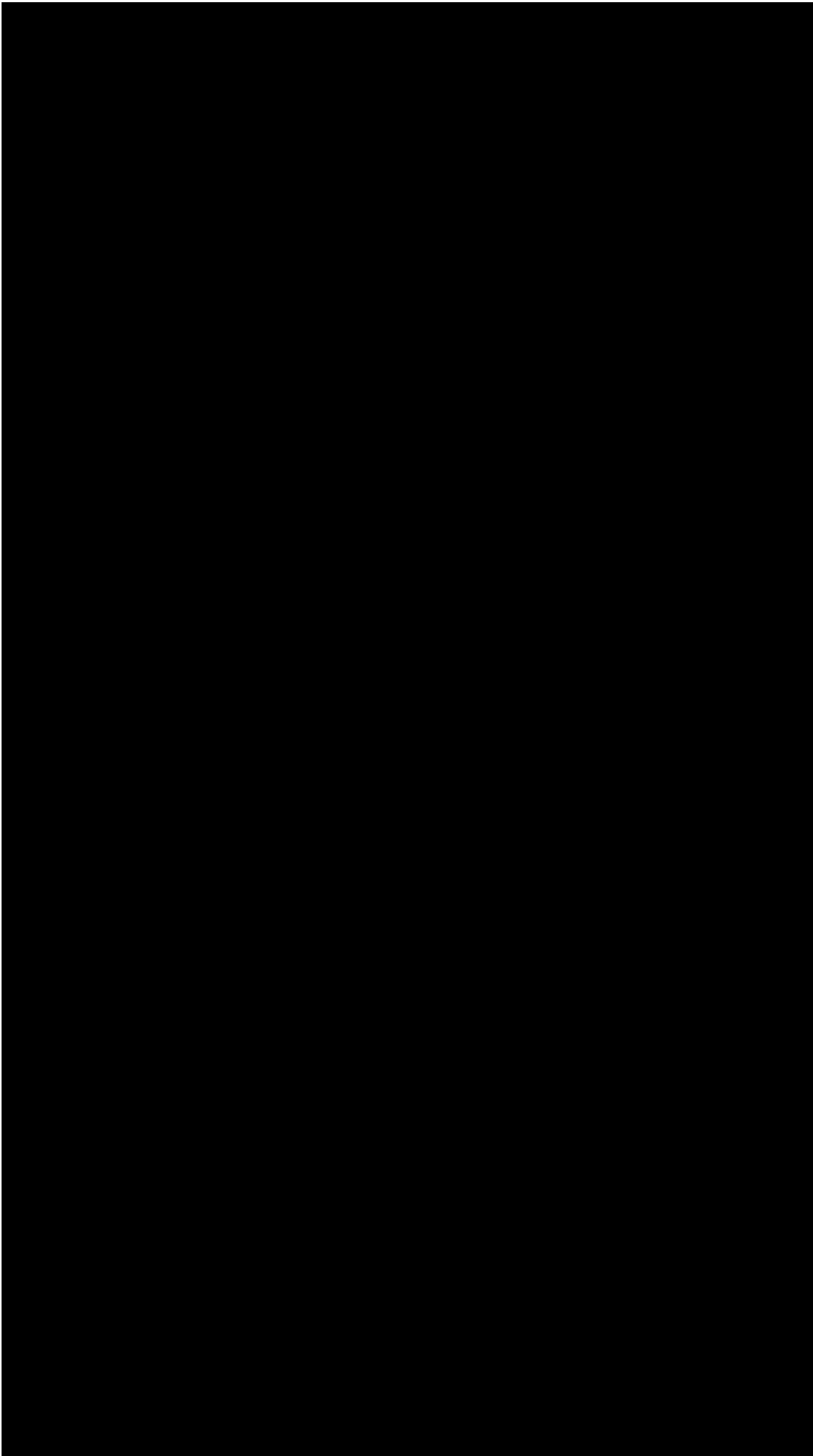
Publisher Tax ID

Total

Terms and Conditions

<http://myaccount.copyright.com>

[STM Permissions Guidelines](#)



[Creative Commons Attribution License \(CC-BY\)](#)

[Creative Commons Attribution Non-Commercial \(CC-BY-NC\) License](#)

[Creative Commons Attribution Non-Commercial-NoDerivs License](#)

<http://olabout.wiley.com/WileyCDA/Section/id-410895.html>

v1.10 Last updated September 2015

Questions? customercare@copyright.com or +1-855-239-3415 (toll free in the US) or +1-978-646-2777.

Příloha 5

**ELSEVIER LICENSE
TERMS AND CONDITIONS**

License Number

License date

Licensed Content Publisher

Licensed Content Publication

Licensed Content Title

Licensed Content Author

Licensed Content Date

Licensed Content Volume

Licensed Content Issue

Licensed Content Pages

Start Page

End Page

Type of Use

Intended publisher of new
work

Portion

Number of
figures/tables/illustrations

Format

Are you the author of this
Elsevier article?

Will you be translating?

Number of languages

Languages

Original figure numbers

Title of your
thesis/dissertation

Expected completion date

Estimated size (number of
pages)

Requestor Location

Publisher Tax ID

Total

Terms and Conditions

<http://myaccount.copyright.com>

permissions@elsevier.com

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/xxxxx>
<http://www.elsevier.com>

<http://www.elsevier.com>

[CrossMark logo](#)

[posting.policy](#)

[open access license policy](#)

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>

customercare@copyright.com



Obr. 6: Severovýchodní Kanada a přilehlá moře. Rozdíl mezi rozsahem ledovce 8 200 cal. a 8 900 cal. BP. Červené šipky představují směr přísunu sladké vody do Labradorského moře. Modré čáry se šipkami představují proudy v Labradorském moři a LSW označuje tzv. Labrador Sea Water (LSW), masu studené vody s relativně nízkou salinitou. Převzato z Barber a kol. (1999, upraveno).

BARBER, D. C., DYKE, A., HILLAIRE-MARCEL, C., JENNINGS, A. E., ANDREWS, J. T., KERWIN, M. W., BILODEAU, G., McNEELY, R., SOUTHON, J., MOREHEAD, M. D. a GAGNON, J.-M. (1999) Forcing of the cold event of 8,200 years ago by catastrophic drainage of Laurentide lakes. *Nature*. 400, 344-348.