

Tiré à part

TP-4158-CEM/ 45637

Fernie, KJ (Principal) / Leonard, NJ (Principal) / Bird, DM (Principal)

**Behavior of Free-Ranging and Captive American Kestrels under Electromagnetic Fields**

Revue : Journal of Toxicology and Environmental Health, 2000, p. 597-603

Vol. Revue : Part A. 59

Date Revue : 2000

Langue (s) : Anglais

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Champ magnétique / Champ électrique / Très basse fréquence / Ligne électrique / Haute tension / Crécerelle d'Amérique / Oiseau / Comportement animal / Étude in vivo*

Tiré à part

TP-4007-CEM/ 44180

Fernie, KJ (Principal) / Bird, DM (Principal) / Petitclerc, D (Principal)

**Effects of Electromagnetic Fields on Photophasic Circulating Melatonin Levels in American Kestrels**

Revue : Environmental Health Perspectives, 1999, n° 11, p. 901-904

Vol. Revue : 107

No. Revue : 11

Date Revue : 1999

Langue (s) : Anglais

Domaine : Champs électriques et magnétiques

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Champ électrique / Champ magnétique / Très basse fréquence / Effet biologique / Oiseau / Mélatonine / Rythme biologique*

Livre

V-98-2091-CEM/ 44599

Fernie, KJ (Principal)

**Effects of Electric and Magnetic Fields on Selected Physiological and Reproductive Parameters of American Kestrels**

Éditeur : Macdonald Campus of McGill University, 1998, 110p.

Lieu d'édition : Montreal

Notes : Résumés anglais et français

Langue (s) : Anglais

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Champ électrique / Champ magnétique / Très basse fréquence / Effet biologique / Rythme circadien / Rythme biologique / Mélatonine / Comportement animal / Reproduction / Oiseau / Crécerelle d'Amérique / Thèse*

Tiré à part

TP-2504/ 28938

**DOHERTY, PF / GRUBB, TC**

**Effects of High-Voltage Powerlines on Birds Breeding within the Powerlines' Electromagnetic Fields**

Revue : *Sialia*, 1996, n° 4, p. 129-134

Vol. Revue : 18

No. Revue : 4

Date Revue : 1996

Langue (s) : Anglais

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Champ électromagnétique / Ligne électrique / Haute tension / Effet biologique / Reproduction / Oiseau*

Document technique

RT-93-1781/ 30237

**ZAPOTOSKY, JE / Gauger, JR / SPACE AND NAVAL WARFARE SYSTEMS COMMAND / IIT RESEARCH INSTITUTE**

**ELF COMMUNICATIONS SYSTEM ECOLOGICAL MONITORING PROGRAM : A SUMMARY REPORT FOR 1982-1992**

Editeur : NTIS, 1993, 76P

Lieu d'édition : SPRINGFIELD (VA)

Collection : TECHNICAL REPORT

No collection : D 06205-3

Langue (s) : Anglais

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Télécommunication / Très basse fréquence / Champ électromagnétique / Suivi environnemental / Effet biologique / Animal / Oiseau / Poisson / Plante / Micro-organisme / ABEILLE*

Tiré à part

TP-1973/ 30458

ZHANG, Q / TABRAH, FL / WHITTOW, GC

**EFFECT OF 60HZ SINUSOIDAL ELECTROMAGNETIC FIELD ON AVIAN  
EMBRYONIC GROWTH AND OXYGEN CONSUMPTION**

Revue : Electro- and Magnetobiology, 1993, n° 1, p. 27-37

Vol. Revue : 12

No. Revue : 1

Date Revue : 1993

Langue (s) : Anglais

Domaine : Champs électriques et magnétiques

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Champ électromagnétique / Tres basse fréquence / Effet biologique / POULET / Oiseau / Reproduction / Croissance / Malformatio  
congénitale / EFFET FENETRE / Étude in vivo*

Document technique

RT-90-582.3/ 31771

**SPACE AND NAVAL WARFARE SYSTEMS COMMAND / IIT RESEARCH INSTITUTE  
COMPILATION OF ANNUAL REPORTS OF THE NAVY ELF COMMUNICATIONS  
SYSTEM ECOLOGICAL MONITORING PROGRAM. VOLUME 3 OF 3 VOLUMES :  
TABS G,H**

Editeur : IIT RESEARCH INSTITUTE, 1990

Lieu d'édition : CHICAGO (IL)

Collection : TECHNICAL REPORT

No collection : E06620-4

Langue (s) : Anglais

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Télécommunication / Tres basse fréquence / Champ électrique / Champ magnétique / Suivi environnemental / Effet biologique /  
Animal / Oiseau / Poisson / Micro-organisme*

Document technique

RT-90-582.2/ 31772

**SPACE AND NAVAL WARFARE SYSTEMS COMMAND / IIT RESEARCH INSTITUTE  
COMPILATION OF ANNUAL REPORTS OF THE NAVY ELF COMMUNICATIONS  
SYSTEM ECOLOGICAL MONITORING PROGRAM. VOLUME 2 OF 3 VOLUMES :  
TABS C-F**

Editeur : IIT RESEARCH INSTITUTE, 1990

Lieu d'édition : CHICAGO (IL)

Collection : TECHNICAL REPORT

No collection : E06620-4

Langue (s) : Anglais

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Télécommunication / Tres basse fréquence / Champ électrique / Champ magnétique / Suivi environnemental / Effet biologique /  
Micro-organisme / Insecte / ABEILLE / Oiseau / Mammifère / Animal*

Tiré à part

TP-798/ 32353

**LINTZEN, T / BOESE, G / MULLER, M / EICHMEIER, J / RUHENSTROTH-BAUER, G  
THE STABILITY OF THE CIRCADIAN RHYTHM OF GREEN FINCHES ( CARDUELIS  
CHLORIS ) UNDER THE INFLUENCE OF A WEAK ELECTRICAL FIELD**

Revue : JOURNAL OF BIOLOGICAL RHYTHMS, 1989, n° 3, p. 371-376

Vol. Revue : 4

No. Revue : 3

Date Revue : 1989

Langue (s) : Anglais

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Champ électrique pulse / Tres basse fréquence / Effet biologique / RYTHME CIRCADIEN / Oiseau / Étude in vivo*

Tiré à part

TP-2515/ 28927

**LEE, JM**

**RAPTORS AND THE BPA TRANSMISSION SYSTEM**

1980, p. 41-55

In : WORKSHOP ON RAPTORS AND ENERGY DEVELOPMENTS, PROCEEDINGS OF A WORKSHOP HELD IN BOISE,  
IDAHO, JANUARY 25-26, 1980, 41-55

Langue (s) : Anglais

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Champ électrique / Ligne électrique / Haute tension / Oiseau / Reproduction*

Tiré à part

TP-1218/ 31787

LARKIN, RP / SUTHERLAND, PJ

**MIGRATING BIRDS RESPOND TO PROJECT SEAFARER'S ELECTROMAGNETIC FIELD**

Revue : Science, 1977, p. 777-779

Vol. Revue : 195

Date Revue : 1977

Langue (s) : Anglais

Fonds : Champs électriques et magnétiques

Localisation : Centre de documentation du 2e au siège social

*Champ magnétique / Courant alternatif / Interaction biophysique / Oiseau / SENS DE L'ORIENTATION / Comportement animal*