

カナダ特許発明明細書

OPIC
OFFICE DE LA PROPRIÉTÉ
INTELLECTUELLE DU CANADA



CIPO
CANADIAN INTELLECTUAL
PROPERTY OFFICE

Ottawa Hull 85A 069

(11) (C) 2,004,842
(22) 1989/12/07
(43) 1991/06/07
(45) 1994/08/23
(52) 328-28

BREVETS

—
MARQUES
DE COMMERCE

—
DROITS
D'AUTEUR

—
DESSINS
INDUSTRIELS

—
TOPOGRAPHIES
DE CIRCUITS
INTÉGRÉS

PATENTS

—
TRADE-MARKS

—
COPYRIGHT

—
INDUSTRIAL
DESIGN

—
INTEGRATED
CIRCUIT
TOPOGRAPHY

(51) INTL.CL. H03L-007/06

(19) (CA) CANADIAN PATENT (12)

(54) Phase-Lock Loop Circuit with Improved Output Signal
Jitter Performance

(72) Sylvain, Dany , Canada

(73) Northern Telecom Limited , Canada

(57) 5 Claims

1. 特別閲覧又は出納依頼かの選択をする。
2. 文献（特許）番号が判明している場合は、1回7件まで出納依頼書に記載の上申し込む。
3. 出願人・発明者及び権利者が判明している場合は、下記の資料により該当分類・文献（特許）番号及び発行年次を検索し出納依頼書に記載の上申し込む。
 - (1) 発行年月日が判明している場合は、国別整理番号(2)の「特許局公報」で検索する。
 - (2) 発行年が判明している場合は、国別整理番号(3)の「特許局公報索引」で検索する。
4. 目次（書誌的事項）のみを調査する場合は、国別整理番号(2)の「特許局公報」で可能である。
5. 1977年までの書誌的事項及び抄録（発明の要約又は主要図面等）のみを調査する場合は、国別整理番号(2)の「特許局公報」で可能である。
6. 優先権を伴う特許発明明細書は発行されない。
7. 特許資料は本文カナダの項を参照。