

INTERNATIONAL STANDARD NORME INTERNATIONALE



2382/X

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Data processing – Vocabulary Section 10 : Operating techniques and facilities

First edition – 1979-03-15

Traitement de l'information – Vocabulaire Chapitre 10 : Techniques et moyens d'exploitation

Première édition – 1979-03-15

UDC/CDU 681.3 : 001.4

Ref. No./Réf. n° : ISO 2382/X-1979 (E/F)

Descriptors : data processing, vocabulary/**Descripteurs :** traitement de l'information, vocabulaire.

Price based on 16 pages/Prix basé sur 16 pages

FOREWORD

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 2382/X was developed by Technical Committee ISO/TC 97, *Computers and information processing*, and was circulated to the member bodies in May 1977.

It has been approved by the member bodies of the following countries :

Australia	Hungary	Spain
Belgium	Italy	Sweden
Brazil	Japan	Switzerland
Czechoslovakia	Netherlands	Turkey
Egypt, Arab Rep. of	New Zealand	United Kingdom
Finland	Poland	U.S.A.
France	Romania	Yugoslavia

The member body of the following country expressed disapproval of the document on technical grounds :

Germany, F. R.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 2382/X a été élaborée par le comité technique ISO/TC 97, *Calculateurs et traitement de l'information*, et a été soumise aux comités membres en mai 1977.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Australie	Hongrie	Royaume-Uni
Belgique	Italie	Suède
Brésil	Japon	Suisse
Égypte, Rép. arabe d'	Nouvelle-Zélande	Tchécoslovaquie
Espagne	Pays-Bas	Turquie
Finlande	Pologne	U.S.A.
France	Roumanie	Yougoslavie

Le comité membre du pays suivant l'a désapprouvée pour des raisons techniques :

Allemagne, R. F.