

# CD-ROM

## on

# Multilingual Technical Dictionary



Highly useful for engineers, researchers, students, professionals, planners, designers, academics and all others related with the field of irrigation and drainage

Highlights of the new CD-ROM version of the Dictionary :

- Provides definitions of about 9370 technical terms related to irrigation, drainage, flood management, environment, river training, and allied disciplines.
- Search from keywords/chapters/topics/text
- Option for language selection Chinese, Japanese and Russian translations
- Option for printing/copying terms
- 550 hyperlinked illustrations
- Online updation capability through download option
- Option to display English - French terms on single screen
- User-friendly interface

Covers definitions of terms from 25 Chapters as follows : (1) General (Statistics, Units etc.); (2) Hydrology; (3) River Hydraulics; (4) Reclamation; (5) Headworks; (6) Design of Irrigation Canals; (7) Canal Structures; (8) Project Water Management; (9) Wells and Drilling; (10) Pumping Stations (Lifting devices); (11) Irrigation Systems and distribution of Irrigation Waters; (12) On-Farm Water Management; (13) Design and Construction of Drainage Systems; (14) Construction Materials; (15) Construction Techniques and Equipment; (16) Automation in Irrigation, Drainage and Flood Control Systems; (17) Operation, Maintenance and Management; (18) Soil & Water Conservation; (19) Environmental Impacts; (20) Flood Control; (21) Computer Technology; (22) Systems Analysis; (23) Hydraulic Research; (24) Project Planning; (25) Climate Change

*A sample page of the new Dictionary in English and French follows...*

## SAMPLE VIEW OF THE CD-ROM DICTIONARY IN ENGLISH AND FRENCH

**ICID MULTILINGUAL TECHNICAL DICTIONARY ON IRRIGATION AND DRAINAGE**

File Edit View Tools Preface Acknowledgement ICID

Print description Print Illustration Copy Enlarge Illustration Back to Search

**Term Description**

V HEADWORKS >> V.4 GATES AND VALVES >>

**Temporary flashboard-2889**

Flashboard that is loosely inserted into sockets set in the crest of a dam, weir or gate, may either be removed before high water is anticipated or is washed away when the headwater surface reaches a certain elevation above the top of the flashboard (illustrated).

**Illustration**

2889

Table of Content

- CHAPTERS
  - I GENERAL
  - II HYDROLOGY
  - III RIVER HYDRAULICS
  - IV RECLAMATION
  - V HEADWORKS
    - V.1 DAMS, WEIRS AND BARRAGES
    - V.2 SURPLUS WORKS OR SURPLUS
    - V.3 ENERGY DISSIPATION DEVICES
    - V.4 GATES AND VALVES
      - Terms - 2875-2992
        - Over-pour run, or Over-shot run-28
        - Orifice run, or Under-shot run-287
        - Hydraulic gate, or Gate-2877
        - Gate seal-2878
        - Open channel gate-2879
        - Submerged-face gate, or Culvert g
        - Crest control devices-2881
        - Crest gate-2882
        - Counterweight lifting-2883
        - Hinged gate, or Swing gate-2884
        - Fixed hinged gate-2885
        - Hinged-leaf gate-2886
        - Movable-hinged gate-2887
        - Flashboard, or Stop plank-2888
        - Temporary flashboard-2889
        - Stop log, Baulk, Plank, Regulation
        - Needle-2891
        - Shutter-2892
        - Semi-automatic shutter, Self-tippin
        - Ashford shutter-2894
        - Bengal shutter-2895
        - Fouracres shutter-2896

**DICTIONNAIRE TECHNIQUE MULTILINGUE CIID DES IRRIGATIONS ET DU DRAINAGE**

Fichier Éditer Visualiser Outils Préface Accusé de réception ICID

Imprimer description Imprimer Figure Copier ELARGIR FIGURE Back to Search

**Description du terme**

V OUVRAGES DE PRISE D'EAU >> V.4 VANNES ET ROBINETS >>

**Hausse Fouracres-2896**

Type de hausse semi-automatique qui se compose de deux panneaux, l'un amont et l'autre aval. Le premier est pourvu de six arc-boutants télescopiques qui leur permettent de se redresser progressivement, quand on laisse entrer l'eau sous ce panneau. Le second (celui d'aval) est pourvu de sept tendeurs articulés à ce panneau. Il est redressé au moyen d'un palan et maintenu par les tendeurs après que le panneau amont a été relevé. Le panneau amont est alors rabattu et le niveau de l'eau est retenu par le panneau aval seul (voir figure).

**Figure**

2896

Table des matières

- CHAPITRES
  - I GENERALITES
  - II HYDROLOGIE
  - III HYDRAULIQUE FLUVIALE
  - IV MISE EN VALEUR
  - V OUVRAGES DE PRISE D'EAU
    - V.1 GRANDS BARRAGES ET BARRAGE
    - V.2 OUVRAGES DE DECHARGE
    - V.3 OUVRAGES DE DISSIPATION D'ENERGIE
    - V.4 VANNES ET ROBINETS
      - Terms - 2875-2992
        - Fonctionnement avec écoulement
        - Fonctionnement avec écoulement
        - Vanne-2877
        - Étanchéité de vanne-2878
        - Vanne de surface-2879
        - Vanne noyée-2880
        - Dispositifs régulateurs de crête-2881
        - Vanne de crête-2882
        - Leverage de vanne équilibrée-2883
        - Vanne à articulation ou Vanne oscillante-2884
        - Vanne à articulation fixe-2885
        - Vanne à tablier articulé-2886
        - Vanne à articulation mobile-2887
        - Planche d'exhaussement de crête
        - Planches d'exhaussement de crête
        - Poutrelle (de bouchure), Poutrelle
        - Algouille-2891
        - Hausse-2892
        - Hausse semi-automatique, Planche
        - Hausse Ashford-2894
        - Hausse du Bengale-2895
        - Hausse Fouracres-2896

## SAMPLE TERMS

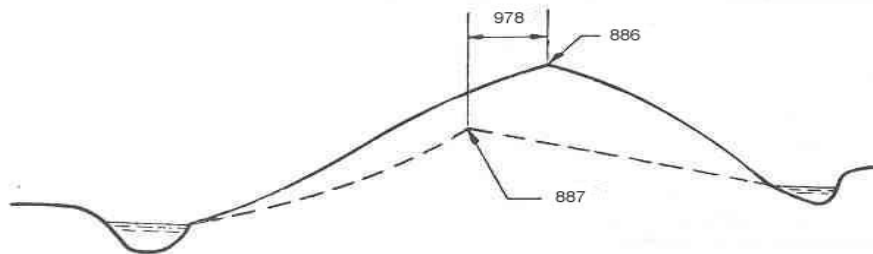
**105. Arithmetic mean :** The arithmetic mean of a set of values. Generally denoted by a bar, thus :

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

**105. Moyenne arithmétique :** La moyenne arithmétique d'un ensemble de valeurs. Elle est généralement désignée par un trait comme suit :

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

**886. Topographic divide :** A divide that demarks the boundary of the area from which surface runoff is derived (illustrated).



**887. Phreatic divide :** An underground divide that fixes the boundary of the area that contributes groundwater to each stream system (illustrated).

**978. Watershed leakage :** The underground flow of precipitation that through fissures and water-bearing strata to an outlet either in a nearby or a remote drainage basin or directly to the sea (illustrated).

**980. Hydrograph :** A graph showing the stage, discharge, velocity, or some other feature of water, with respect to time. For example, a graph showing the discharge of a stream against a time is called 'discharge hydrograph'. A graph of sediment concentration or sediment charge with respect to time is a 'sediment hydrograph'.

**886. Ligne de faîte :** Ligne qui délimite la région qui fournit le ruissellement (voir figure).

**887. Ligne de partage des eaux phréatiques :** Ligne de partage des eaux souterraines délimitant la région qui alimente en eau souterraine chaque réseau fluvial (voir figure).

**978. Fuites d'un bassin versant :** Ecoulement par voie souterraine à travers des fissures et des couches aquifères vers un débouché soit dans un bassin versant voisin ou éloigné, soit directement à la mer (voir figure).

**980. Hydrogramme :** Graphique représentant le niveau, le débit, la vitesse d'écoulement ou d'autres grandeurs hydrauliques en fonction du temps. Par exemple, un graphique représentant le débit d'un cours d'eau en fonction du temps est appelé en anglais 'discharge hydrograph' (en français 'courbe des débits' ou 'hydrogramme'). Un graphique représentant la concentration de sédiments en fonction du temps est appelé en anglais 'sediment hydrograph' (en français 'courbe des concentrations de sédiments').

## ORDER FORM



### INTERNATIONAL COMMISSION ON IRRIGATION AND DRAINAGE (ICID) ORDER FORM

Name : \_\_\_\_\_

Mailing Address : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tel : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

Account : **SPL.DEP.USD A/c**

International Commission on Irrigation and Drainage

CANARA BANK

Diplomatic Enclave Branch, Chanakyapuri, New Delhi 110 021, INDIA

Swift Code: **CNRBINBBDFS**

**Bank Transfer to ICID's  
Account in New Delhi, India**

(Please note that the Account No. has no numerals)

Title of the CD-ROM	No. of Copies	Price US \$	Airmail charges*
ICID Multilingual Technical Dictionary (MTD)			

\* Airmail charges for Bangladesh, Nepal and Pakistan US\$ 1 and others US\$ 2.

**OR**

Remittance for US \$ \_\_\_\_\_ is enclosed in favour of **International Commission on Irrigation and Drainage**.

Demand Draft No. \_\_\_\_\_ Bank Details : \_\_\_\_\_



**ICID•CIID**

**Please send your order to :**

The Secretary, ICID  
48 Nyaya Marg, Chanakyapuri, New Delhi 110 021, India  
Tel : 91-11 2611 5679, 91-11-2611 6837; Fax: 91-11-26115962  
E-Mail : [icid@icid.org](mailto:icid@icid.org); Website : <http://www.icid.org>

