

Vente pour cause d'achat d'un nouveau sonar et d'une nouvelle station inertielle

Occasion unique d'obtenir un montage complet d'une station inertielle éprouvée et de l'un des meilleurs multifaisceau sur le marché pour seulement 144 000 \$ CAD.

Centrale d'attitude et de positionnement Applinix POS-MV320

59 000 \$CAN

2010	Achat centrale neuve (133 000 \$CAN)
2019	Calibration en atelier (certificat)

Liste des composantes :

- Centrale inertielle
- 2 antennes GPS + câbles
- Câble pieuvre pour connexion entre la centrale et l'ordinateur d'acquisition
- Logiciel POSview



Sondeur multifaisceau Reson Seabat 7125-SV2

85 000 \$CAN

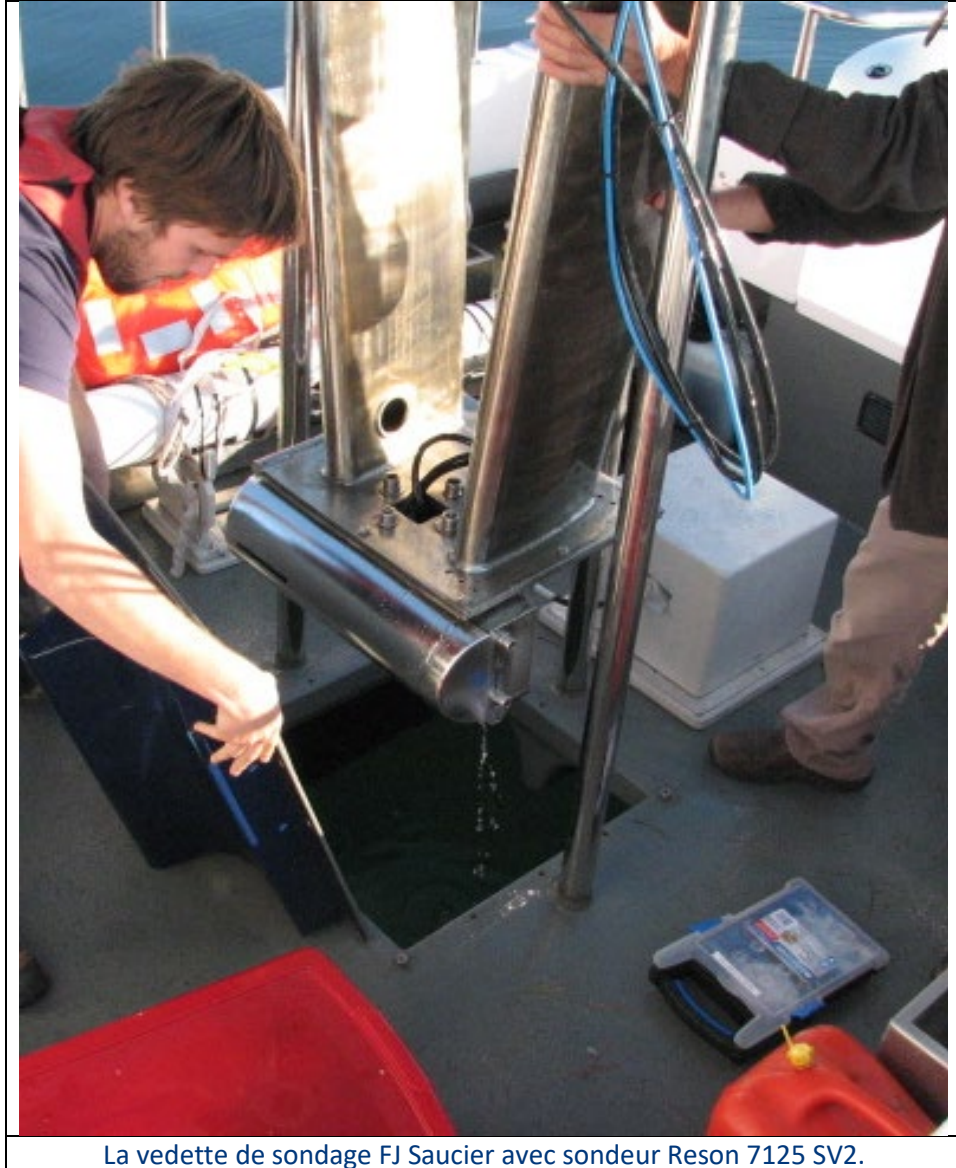
2010	Achat sondeur Reson Seabat 7125SV1 double fréquence (400 et 200 khz) (222 000 \$ CAN)
2012	Mise à jour Reson 7125 SV2 (65 000\$ CAN)
2020	Inspection et réparation (24 000 \$ CAN)

Liste des composantes :

- Antenne émettrice + câble
- Antenne réceptrice + câble
- Plaque de montage + déflecteur
- SVS micro X AML+ câble
- Ordinateur + écran + clavier + souris
- Logiciel 7k external I/O



Le CIDCO possède une solide expérience dans l'opération de ces équipements. Plusieurs mandats variés (Formation Cat-B en hydrographie, Étude de caractérisation du fonds et de la biomasse, suivi de récifs de homards, inspection d'infrastructure (ports, ponts, barrages, brise-lame), recherche d'épaves, étude géomorphologique) ont été réalisés avec ce sondeur. Une formation de mise en route, incluant l'installation, la calibration, la configuration et l'opération, peut être donnée lors de la prise en main des équipements.



La vedette de sondage FJ Saucier avec sondeur Reson 7125 SV2.

Sale due to the purchase of a new sonar and inertial navigation system

A unique opportunity to get a complete assembly of a proven inertial navigation system and one of the best multi-beams on the market for only \$144,000 CAD.

Applanix POS-MV320 attitude and positioning system

59 000 \$CAD

2010	Purchase of a new system. (133 000 \$CAD)
2019	factory calibration (certificat)

List of components:

- Inertial unit
- 2 GPS antennas + cables
- Octopus cable for connection between the central unit and the acquisition computer
- POSview software



Reson 7125-SV2 multibeam echo sounder

85 000 \$CAD

2010	Purchased Reson Seabat 7125SV1 dual frequency sounder (400 et 200 khz) (222 000 \$ CAD)
2012	Reson 7125 SV2 upgraded (65 000\$ CAD)
2020	Inspection & Repair (24 000 \$ CAD)

List of components:

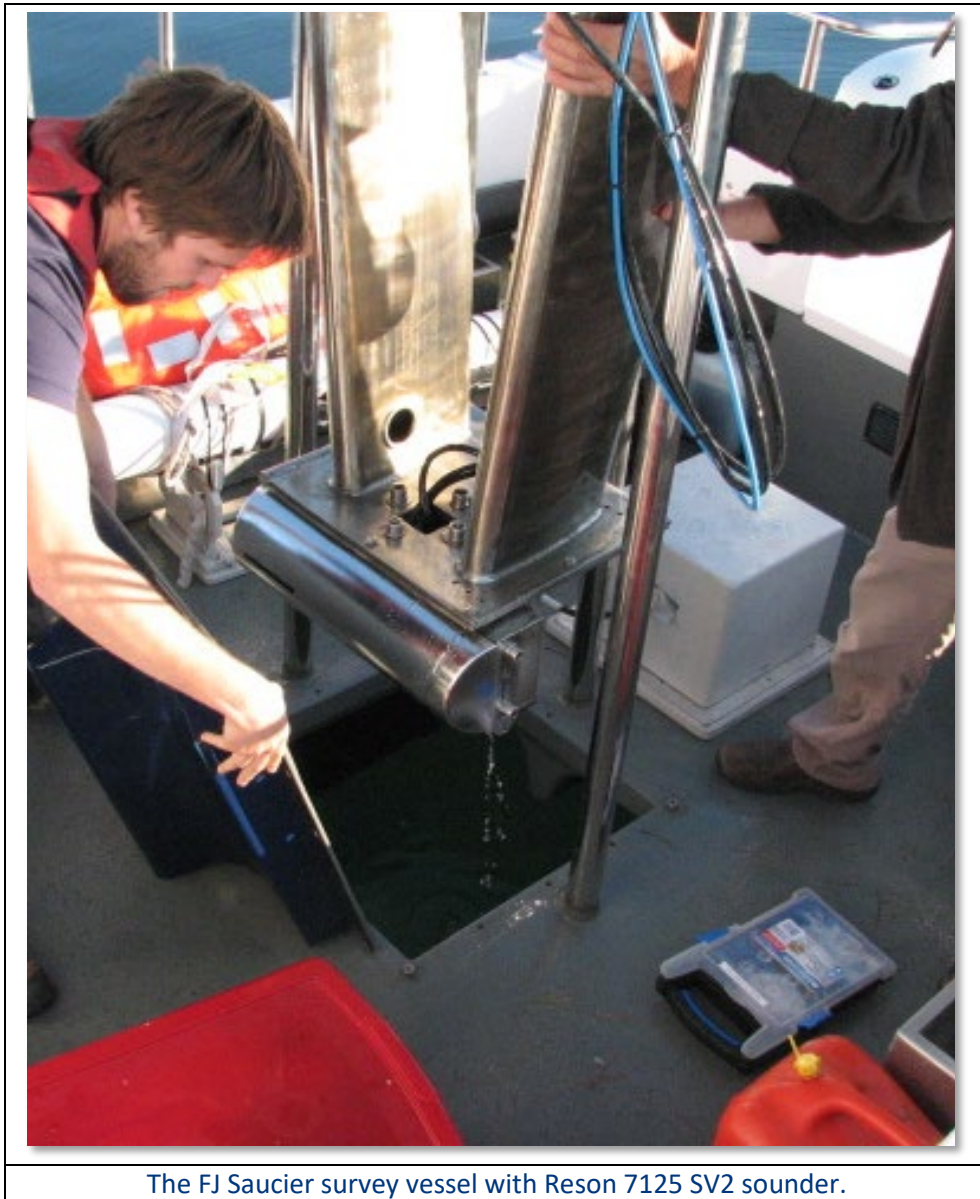
- Transmitting antenna + cable
- Receiving antenna + cable
- Mounting plate + deflector
- SVS micro X AML + cable
- Computer + monitor + keyboard + mouse
- 7k external I/O software





CIDCO has a solid experience in the operation of this equipment. Many different projects such as: IHO Cat-B training in hydrography, bottom and biomass characterization study, lobster reef monitoring, infrastructure inspection (ports, bridges, dams, breakwaters, wreck search, geomorphological studies, have been carried out with this sonar.

Training, including installation, configuration, calibration and operation, can be provided on purchase of the equipment.



The FJ Saucier survey vessel with Reson 7125 SV2 sonar.