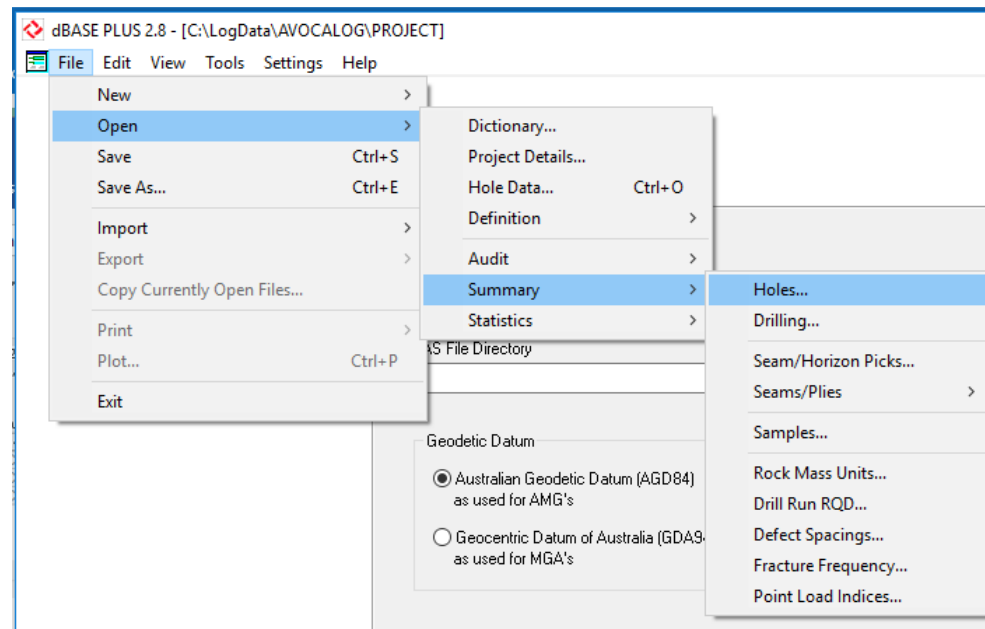


LogCheck Hole Summary memeriksa data yang disimpan dalam LogCheck untuk sebuah lubang dan diringkas sebagai berikut:

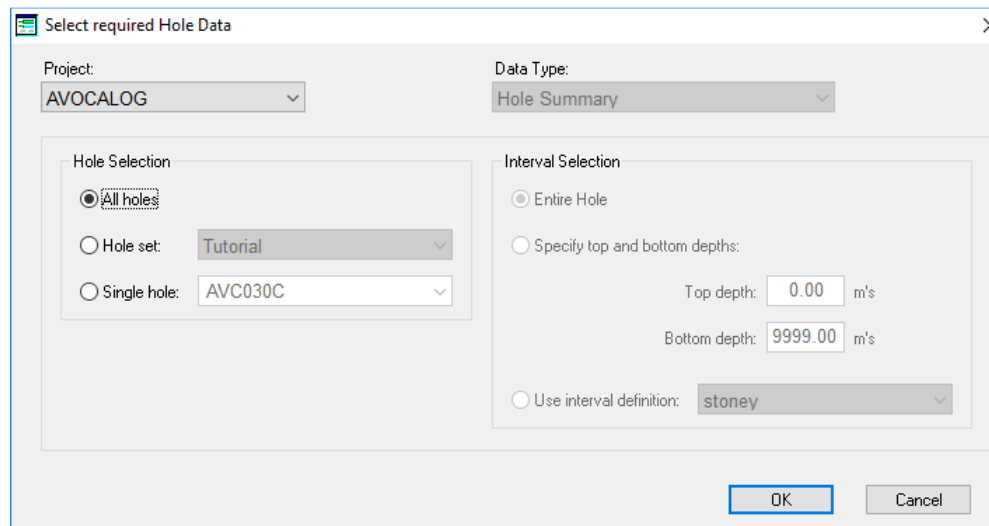
Ini untuk mendapatkan identifikasi lubang dan data survey dari Header data. Informasi Drilling mencakup atas perusahaan drilling, tanggal, tipe mata bor, ukuran core dan lubang. Informasi Casing dari Casing data. Informasi Geology termasuk perusahaan Geofisika log, geologist, dan batas atas dan bawah seam dan horizon dari data Header, geologist dan Geologi. Informasi Geofisika log dari Header data LAS. Informasi Environmental dari Header, Cementing dan data Rehabilitasi.

Salah satu keuntungan dari Summary Geofisika adalah tidak hanya menampilkan catatan Log apa yang dijalankan menurut geologist tetapi juga data LAS apa saja yang sudah diterima sehingga memudahkan pemeriksaan data LAS yang sudah diterima untuk setiap Log yang menurut geologist dijalankan.

Untuk membuat dan menampilkan Hole Summaries di layar. Pilih File > Open > Summary > Holes:



Kemudian pilih Hole. Ini dapat juga memilih All hole, Hole set atau satu lubang bor:



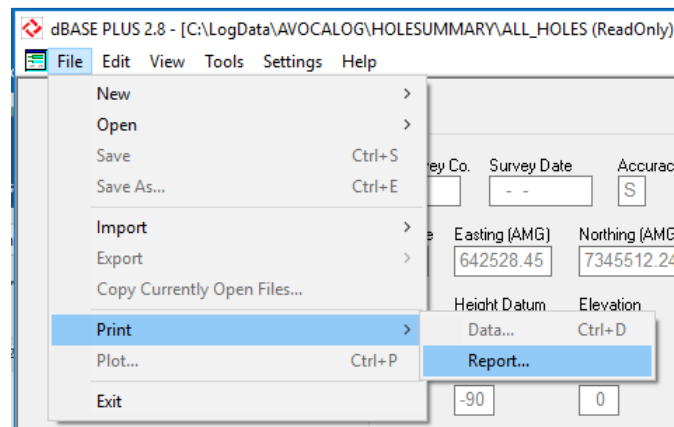
Jika anda memilih banyak lubang, hanya lubang pertama dipilihan anda yang muncul di layar tetapi anda dapat menekan tombol panah bawah di kotak Hole Name untuk pindah ke lubang lain:

The screenshot shows the dBASE PLUS 2.8 application window. The title bar reads "dBASE PLUS 2.8 - [C:\LogData\AVOCALOG\HOLESUMMARY\ALL_HOLES (ReadOnly)]". The menu bar includes File, Edit, View, Tools, Settings, and Help. The main form is divided into several sections: "Hole Name" with a dropdown menu showing a list of hole names (AVC036C, AVC030C, AVC031C, AVC032, AVC033, AVC034, AVC035, AVC036C, AVC037R, AVC038, AVC039); "Survey" with fields for Survey Co., Survey Date, Accuracy, Zone, Easting (AMG), Northing (AMG), Height Datum, Elevation, Inclination, and Azimuth; "Drilling" with fields for Drilling Company, Date Started, Date Completed, and Total Depth; and "Casing" with fields for CalcThick and From. The "Hole Name" dropdown is currently open, showing the list of hole names.

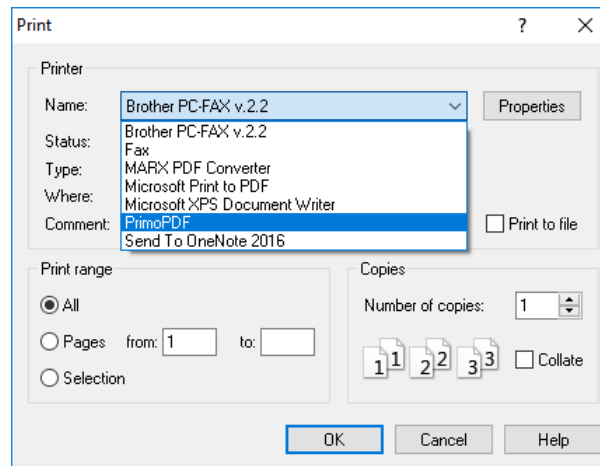
Anda dapat juga meng klik di nama kotak Hole Name kemudian tekan tombol panah atas atau bawah untuk memindahkan antar lubang yang mana akan meng update screen.

Informasi di summary dapat juga di buat ke dalam report yang dapat dicetak atau di save ke dalam file pdf. Untuk membuat report ini,

Pilih File > Print > Report:



Kemudian anda akan diminta untuk memilih printer. Untuk membuat pdf pilih pdf writer sebagai printer anda:



Pada halaman berikut ini adalah contoh report. Perhatikan bahwa bila anda dapat memberi logo perusahaan kepada kami, maka ia akan tampil di laporan sebagai pengganti logo perusahaan Geocheck.

Avoca Project Hole Summary

Hole: AVC030C

IDENTIFICATION

Site Id: AVC030C
Hole Type: Partly cored
Hole Purposes:
Redrill of Hole No.:

LOCATION

Survey Co.: Zone: 55
Survey Date: Easting (AMG): 640790.38
Accuracy: Surveyed Northing (AMG): 7341424.29
Height Datum: Elevation: 212.42

DRILLING

Drilling Company: A.C.M. Exploration
Rig Type: Edson 6000W
Date Started: 08-02-2004 Inclin: -90°
Date Completed: 27-02-2004 Azimuth: 0°
Total Depth: 303.80m

Bit Summary:

Base Depth	Bit Type	Drill Size Name	Core Size (mm)	Hole Size (mm)
28.00	Blade bit			254
28.50	Blade bit			165
85.00	Hammer			165
114.00	Polycrystalline Diamond Bit			165
284.99	Polycrystalline Diamond Bit			120
303.80	Diamond coring bit		63	70

GEOLOGY

Geological Organiz.: Resolve Geological Geotech. Log: No
Logging Geologist: SJE, JCI Core Photos: No

Horizons, Strats & Seams:

Unit Name	From Depth	To Depth	Thick.
BUTE		113.50	
BHWE		114.50	
WK2	294.95	297.64	2.69

CASING

Calculated Length (m)	From Depth (m)	To Depth (m)	Casing Material	Casing Type	Casing Name	Outside Casing Diameter (mm)	Inside Casing Diameter (mm)	Casing Grout	Casing Retrieved (m)
114.00	0.00	114.00	Steel			127			

GEOPHYSICS

Logging Co.: Weatherford Logging Service Logger's Name:
Logs Run: Caliper, Density, Natural Gamma, Sonic, Verticality
Log File Summary:

File Name	From Depth	To Depth	Depth Increment	Date Logged	Geophysical Traces
AVC030C_GN	0.01	304.00	0.01	28-02-2004	GRDE, CODE, LSDU, BRDU, CADE, DENL, DENB, DEPO, ADEN, MC2F, MC4F, MC6F, MC2A, SPOR, MC2U
AVC030C_VT	2.00	304.00	0.00	28-02-2004	TDEP, TILD, AZID, AXLN, AXLE, BBRG, BRAD, BRG1, RAD1, BRG2, RAD2, BRG3, RAD3, BRG4, RAD4
AVC030GV_C	2.10	318.00	0.10	07-03-2003	TILD, AZID

ENVIRONMENTAL

SWL:

SWL Date:

Cementing:

Calculated Thickness	From Depth	To Depth	Date	Cementing Method	Volume (m**3)
300.0	200.0	300.0	01-02-2014		12.000
-100.0	100.0	200.0	02-02-2014		15.000

Rehab. Date:

Hole Status:

Rehabilitation:

Action Date	Action
01-02-2013	bought in bulldozer and cleared a 100 metre radius around hole
02-02-2013	piled all the wood into a pile
	set it alight
01-01-2014	planted a number of eucalypts

COMMENTS

Requires cementing.