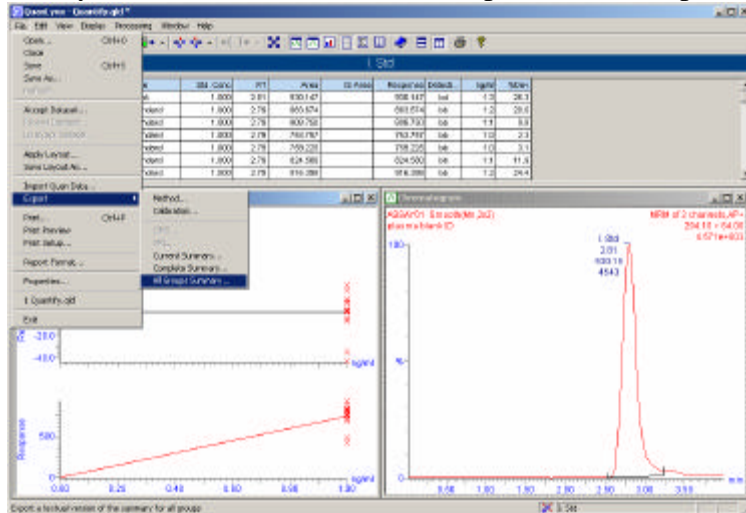
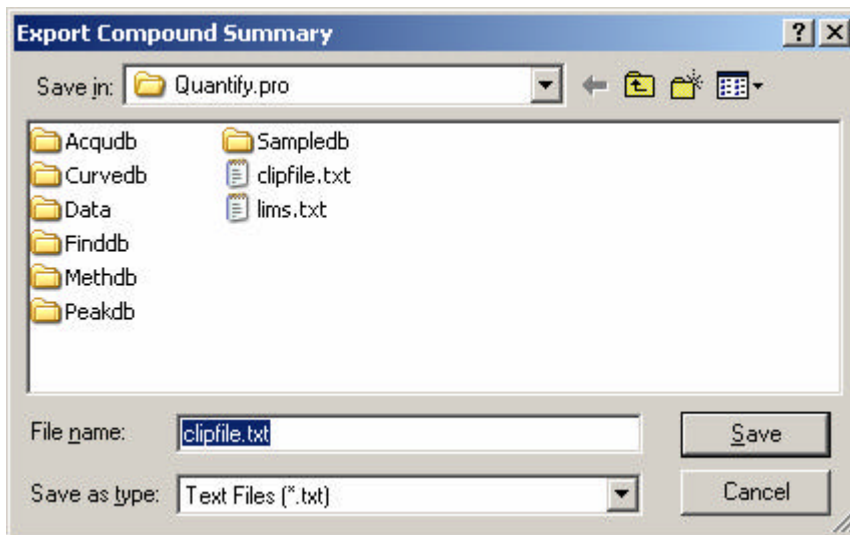


Convert Quanlynx report to Excel

Open Quanlynx->View Results->File -> Export->All Groups Summary

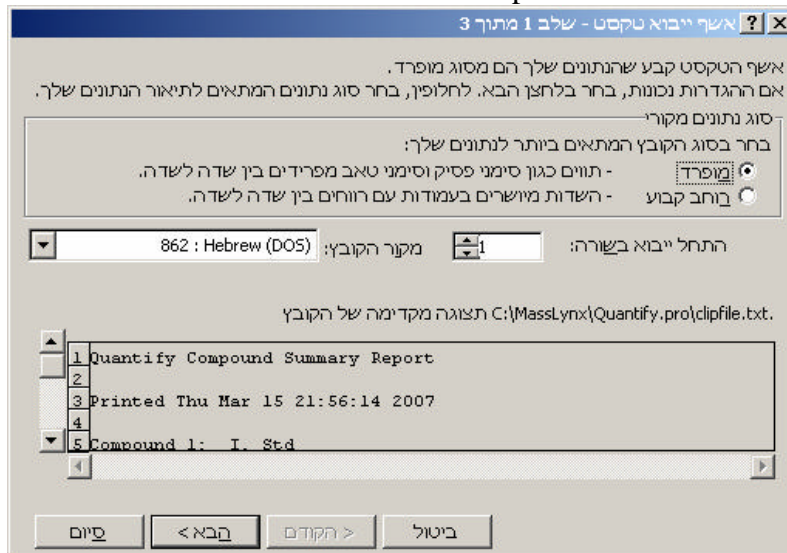


Save the file.



Open Excel to open the file from within Excel. Go to the folder that you saved the results in, look for the file that you saved (txt file).

A wizard will be opened:



Click on NEXT

אשר ייבוא טקסט - שלב 2 מתוך 3

מסך זה מאפשר לך להגדיר את מפרדיי הטקסט הכלולים בנתונים שלך.
באפשרותך לראות כיצד יושפע הטקסט שלך בתצוגה המקדימה.

מפרדים: מציין נקודה-פסיק טאב ברוח אחר:

התייחס למפרדים עוקבים כאל אחד

מנוחה טקסט:

תצוגה מקדימה של נתונים

Quantify	Compound	Summary	Report		
Printed	Thu	Mar	15	21:56:14	2007
Compound 1:	1.00 l.	Std			

סיים < קודם > ביטול

Click on NEXT, then finish.

The Excel file will be ready

Microsoft Excel - d1p1file.xls

הקובץ יישאר מוגן מנתונים

A1	Quantity											
	Quantity	Compound	Summary	Report								
1	Quantity	Compound	Summary	Report								
2												
3	Printed	Thu	Mar	15	21:56:14	2007						
4												
5	Compound	1.00 l.	Std									
6												
7		#	Name	Type	Std	Conc	RT	Area	IS	Area	Response	Detectio
8	1	1	ASSAY01	Blank	1	2.61	930.147	930.147	bd	1.3	26.3	
9	2	2	ASSAY02	Standard	1	2.79	883.674	883.674	bb	1.2	20	
10	3	3	ASSAY03	Standard	1	2.79	808.75	808.75	bb	1.1	9.8	
11	4	4	ASSAY04	Standard	1	2.79	753.757	753.757	bb	1	2.3	
12	5	5	ASSAY05	Standard	1	2.79	799.225	799.225	bb	1	3.1	
13	6	6	ASSAY06	Standard	1	2.79	824.59	824.59	bb	1.1	11.9	
14	7	7	ASSAY07	Standard	1	2.79	916.398	916.398	bb	1.2	24.4	
15	8	8	ASSAY08	Standard	1	2.61	822.216	822.216	bb	1.1	11.6	
16	9	9	ASSAY09	Standard	1	2.79	801.626	801.626	bb	1.1	8.8	
17	10	10	ASSAY10	QC	1	2.79	776.791	776.791	bb	1.1	5.5	
18	11	11	ASSAY11	QC	1	2.79	1063.683	1063.683	bb	1.4	44.4	
19	12	12	ASSAY12	QC	1	2.61	804.075	804.075	bb	1.1	9.2	
20	13	13	ASSAY13	Blank	1	2.62	972.623	972.623	bb	1.3	32	
21	14	14	ASSAY14	Analyte	1	2.62	868.267	868.267	bb	1.2	17.9	
22	15	15	ASSAY15	Analyte	1	2.62	571.341	571.341	bb	0.8	-22.4	
23	16	16	ASSAY16	Analyte	1	2.62	817.539	817.539	bb	1.1	11	
24	17	17	ASSAY17	Analyte	1	2.62	817.181	817.181	bb	1.1	10.9	
25	18	18	ASSAY18	Analyte	1	2.62	727.503	727.503	bb	1	-1.2	
26	19	19	ASSAY19	Analyte	1	2.62	924.266	924.266	bb	1.3	25.5	
27	20	20	ASSAY20	Analyte	1	2.62	641.667	641.667	hh	0.8	-12.9	